



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Megatron

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

| Producto   | Descripción                                       |
|--|---|
| <a href="#">100595</a>                               | Potenciómetro espiral simple 372 R10K W 5% L 0.5% |
| <a href="#">103218</a>                               | Potenciómetro de plástico conductivo              |
| <a href="#">MMR10 11 R5K W15% L2%</a>                | potenciómetro lineal                              |
| <a href="#">MP20 R10K W15% L1%</a>                   | Potenciómetro de plástico conductivo              |
| <a href="#">372 2x5K</a>                             | 5,16 372 (potenciómetro 2x5k)                     |
| <a href="#">4610 R1K W1% L0.3% CCW</a>               |   |
| <a href="#">102294</a>                               | POTENCIÓMETRO                                     |
| <a href="#">4610 R5K RA W5% L0.3%</a>                | potenciómetro                                     |
| <a href="#">MMR10 11 R5K W15% L1%</a>                | Transductor                                       |
| <a href="#">Model: MP20 R1K W15% L1%</a>             |   |
| <a href="#">CLP20 50 R10K W10% L0.3%</a>             | Potentiometrischer Wegsensor                      |
| <a href="#">POT. HH 2110 - 10 KOHMS</a>              |   |
| <a href="#">Model: MD2210 R10K G W5% L0.25%</a>      | Potenciómetro multifilamento cableado             |
| <a href="#">MD 2210 R5K KA W G W5% L0.25%</a>        | Alambre de múltiples vueltas potenciómetro        |
| <a href="#">115170</a>                               | potenciómetro                                     |
| <a href="#">MD3210 R10K KA S W5% L0.25%</a>          | potenciómetro                                     |
| <a href="#">MMR10 8 R10K W15% L2%</a>                | potenciómetro lineal                              |
| <a href="#">MP 22 - 5 KOHMS</a>                      | Potenciómetro de precisión                        |
| <a href="#">MP20/7347 / 9431030</a>                  | Sensor  |
| <a href="#">P15P - MK 10K OHMS</a>                   |   |
| <a href="#">P15P/S45 1K</a>                          | Potenciómetro                                     |
| <a href="#">P15PMK-10K</a>                           | potenciómetro                                     |
| <a href="#">POT 260 -2K OHMS-RA- 100387</a>          | potenciómetro                                     |
| <a href="#">RC35 200 S R5K W20% L0.05%</a>           | potenciómetro                                     |
| <a href="#">POT. IDR 20 - 1 KOHMS</a>                | resistencia                                       |
| <a href="#">RP 20 R1K W3% L0.5%</a>                  | Potenciómetro                                     |
| <a href="#">POT. P15P/S31 - 4K7 OHMS</a>             | 10124A/0431                                       |
| <a href="#">P15P30-1K</a>                            | 1k resistencia                                    |
| <a href="#">P15P/S30 - 10K OHMS</a>                  | potenciómetro                                     |
| <a href="#">XKZA15-4K7-TC+ OEM code</a>              | Potenciómetro                                     |
| <a href="#">POT. P15P/S30 - 4K7 OHMS</a>             | P15P30-4K7 MARCADO AX 2000                        |
| <a href="#">EDCT 50 S 2410</a>                       | Transductor lineal inductivo                      |
| <a href="#">P15P31-4K7 AXE 2000</a>                  | P15P / S31 - 4K7 OHM                              |
| <a href="#">MDCT - 50 - S - 2424 (24V / 20..4mA)</a> | SENSOR  |
| <a href="#">Model: P15P30-4K7</a>                    | Potenciómetro                                     |

| Producto   | Descripción   |
|--|---|
| <a href="#">P15P/S31 - 4K7</a>                     | Potenciómetro   |
| <a href="#">103305</a>                             |   |
| <a href="#">MRL C 20</a>                           | Ajustador manual óptico                                 |
| <a href="#">101099</a>                             | El potenciómetro híbrido                                |
| <a href="#">358465</a>                             | Potenciómetro   |
| <a href="#">MD2210 R5K G W5% L0.25%</a>            | potenciómetro rotativo                                  |
| <a href="#">POT. P15P/S30 - 10K OHMS</a>           | Potenciómetro   |
| <a href="#">P15P30-10K</a>                         | Potenciómetro   |
| <a href="#">SMT 10/10 R10K W3% L0.25%</a>          | Alambre de múltiples vueltas potenciómetro              |
| <a href="#">P15P30 - 10K OHMS</a>                  | Potenciómetro   |
| <a href="#">MDCT-20-K-2410</a>                     |   |
| <a href="#">MM R 10 11 R1K W15% L1%</a>            | Sensor lineal   |
| <a href="#">MM R 10 11 R5K W10% L1%</a>            | Sensor lineal   |
| <a href="#">M101 B 100 5 B A16</a>                 | sensor  |
| <a href="#">P11P/S160 - 10K OHMS</a>               | potenciómetro   |
| <a href="#">4610 R10K</a>                          |   |
| <a href="#">CLPR20-30</a>                          |   |
| <a href="#">RC20 200 G 1</a>                       |   |
| <a href="#">AL 1710M R1K W5% L0,1% D</a>           |   |
| <a href="#">RC20 100 G 1 R4K W20% L0,1%</a>        |   |
| <a href="#">HHS1710</a>                            |   |
| <a href="#">EVW 50 E</a>                           | GEL. EJE + BOB CAMP                                     |
| <a href="#">MMR10 11 R10K W15% L2%</a>             |   |
| <a href="#">MT46-5</a>                             |   |
| <a href="#">123159</a>                             |   |
| <a href="#">SP 6 500 5 B TTL</a>                   |   |
| <a href="#">MOZ30 1000 24 BZ K</a>                 |   |
| <a href="#">HH2105 R10K W5% L0.25%</a>             | Potenciómetro   |
| <a href="#">HH2110</a>                             |   |
| <a href="#">CLP21-50 R10K W10% L0.5%</a>           | Sensor de desplazamiento potenciométrico                |
| <a href="#">RC20P 200 G/7081A</a>                  | Potenciométrica transductor lineal                      |
| <a href="#">Nr. 103254 Type MP 11 R10K</a>         | Potenciómetros Guideplásticos                           |
| <a href="#">AC10/6040A R1K</a>                     | Potenciómetro bobinado de múltiples vueltas             |
| <a href="#">AC10/6040A R10K</a>                    | Potenciómetro bobinado de múltiples vueltas             |
| <a href="#">SPR18 S 50 R1K W10% L0,1% (114509)</a> | Sensor de posición potenciométrico                      |
| <a href="#">SPR18 S 50 R5K W10% L0,1%</a>          | Transductor lineal potenciométrico (plástico conductor) |
| <a href="#">SPR18 S 50 R10K W10% L0,1%</a>         | Transductor lineal potenciométrico (plástico conductor) |
| <a href="#">CLPR20 30 R1K W10% L0.5%</a>           | Sensor potenciométrico de posición lineal               |
| <a href="#">MDCG 10K 2405</a>                      |   |
| <a href="#">P15P135 - 10K</a>                      |   |
| <a href="#">CLPR20-30 R10K W10% L0.5%</a>          | Potenciómetro   |
| <a href="#">RC13 100 G 1 R4K W20% L0,1%</a>        |   |
| <a href="#">RC13-100-G-1</a>                       | REGLA DE LIEENER POTENCIOMÉTRICA                        |

| Producto                                       | Descripción                                |
|--|--|
| <a href="#">CP22E-200</a>                      | potenciómetro de una sola vuelta           |
| <a href="#">RP20 R200 W3% L0.5%</a>            | Potenciómetro                              |
| <a href="#">LMCR8-11 R5K ±15% L1%</a>          |  |
| <a href="#">LMC8-11 R10K ±15% L1%</a>          |  |
| <a href="#">LMCR8-11 R10K ±15% L1%</a>         |  |
| <a href="#">LMC8-11 R5K ±15% L1%</a>           |  |
| <a href="#">MCP50 R10K W5% L1%</a>             | potenciómetro de una sola vuelta           |
| <a href="#">TRY20 - 3 5 1 1 3 1 0</a>          |  |
| <a href="#">RC13 150 G 1 W20% L0.05%</a>       | Transductor lineal potenciométrico         |
| <a href="#">4610 R5K W5% L0.3% CCW</a>         |  |
| <a href="#">MRXCT 25</a>                       |  |
| <a href="#">P15P31-4K79</a>                    |  |
| <a href="#">MDCT50 S 2424</a>                  |  |
| <a href="#">AL1710 R10K W5% L0.25%</a>         | potenciómetro multivuelta de alambre       |
| <a href="#">CLPR13 100 R10K W10% L0.3%</a>     | sensor lineal                              |
| <a href="#">XKZA-1618612-10K</a>               | Potenciómetro                              |
| <a href="#">POT 1K 370</a>                     |  |
| <a href="#">SPR18 S 75 R5K W10 L0 1</a>        | transductor                                |
| <a href="#">4605 R10K W5% L0.3%</a>            | Alambre de múltiples vueltas potenciómetro |
| <a href="#">AL1910 R1K KA W5% L0.25%</a>       | Potenciómetro                              |
| <a href="#">RC35 300 K R5K W20% L0.05%</a>     | Potenciómetro                              |
| <a href="#">RP20, 500 Ohm</a>                  | potenciómetros                             |
| <a href="#">MCP50 R10K W5% L0.1%</a>           | Potenciómetro                              |
| <a href="#">AL1705</a>                         | potenciómetro                              |
| <a href="#">M101B 100 5 B</a>                  |  |
| <a href="#">Model: 372 5K</a>                  | usted                                      |
| <a href="#">370 1K Ohm</a>                     |  |
| <a href="#">MT46-20</a>                        |  |
| <a href="#">4620 R1K W5% L0.3%</a>             | Potenciómetro                              |
| <a href="#">MD2203 R10K KA W S</a>             |  |
| <a href="#">MD2203 R10K KA W G</a>             | Potenciómetro de precisión                 |
| <a href="#">812 2 3111 P</a>                   |  |
| <a href="#">RP19-R200-W3% L0.5%</a>            | Potenciómetro                              |
| <a href="#">4605</a>                           | Potenciómetro                              |
| <a href="#">ETA25 6x22 2410 CW360 LA</a>       | codificador                                |
| <a href="#">ERCK 05SPI 360</a>                 | SENSOR                                     |
| <a href="#">ERCK 05SPI 360 CV0.3</a>           | SENSOR                                     |
| <a href="#">MAB22AH 12HS 0505 CCW360 CV0.3</a> | SENSOR                                     |
| <a href="#">4610 R1K</a>                       |  |
| <a href="#">MD2210 R5K KA G W5% L0.25%</a>     | COMBINACIÓN                                |
| <a href="#">MP21DM4</a>                        | Potenciómetro                              |
| <a href="#">MCP30 R10K W10% L0.25%</a>         |  |
| <a href="#">MHP24 R10K W20% L2%</a>            |  |

| Producto   | Descripción                                 |
|--|---|
| <a href="#">MBK-34-164.115</a>                                   |   |
| <a href="#">MM R 20/4719 R1K</a>                                 |   |
| <a href="#">Type : RP 20. 10 K-Ohm</a>                           | Potenciómetro                               |
| <a href="#">SFCP22/4714 R1K W5% L0.2%</a>                        | Potenciómetro                               |
| <a href="#">MMR30 R2K</a>  | sensor de posición potenciométrico          |
| <a href="#">MM R 10 11 R2K</a>                                   | sensor de posición potenciométrico          |
| <a href="#">AC10 R10K W3% L0.2%</a>                              |   |
| <a href="#">JH30H-ZU-3SR3G</a>                                   |   |
| <a href="#">R5K G</a>  | Potenciómetro                               |
| <a href="#">R5K S</a>  |   |
| <a href="#">MCD1710 R10K KA W5% L0.25%</a>                       |   |
| <a href="#">MDCT20 K 1555</a>                                    |   |
| <a href="#">MP22 .10K ohm //</a>                                 | El potenciómetro de precisión               |
| <a href="#">MP 22 R10K W5% L1%</a>                               |   |
| <a href="#">MCD1710 R10K W5% L0.25%</a>                          | potenciómetro de bobina múltiple de alambre |
| <a href="#">MP21 R1K W15% L1% DM4</a>                            | Poti  |
| <a href="#">GPT-4454-V.24 DC/DC-RS232</a>                        | impresora del panel frontal                 |
| <a href="#">Thermal Paper 113.5±0.5mm 80µm Ø60±0-1 Mint 25.4</a> | rodillo para la impresora del panel         |
| <a href="#">AL1910M R10K W5% L0.25%</a>                          |   |
| <a href="#">XKDZ15-4K7-TC+</a>                                   | Potenciómetro                               |
| <a href="#">MTH-2763 ((USB / 9 à 40VDC))</a>                     |   |
| <a href="#">MTH-2723 (RS232 / 9 à 40 VDC)</a>                    |   |
| <a href="#">P15P/S30 - 4K7</a>                                   |   |
| <a href="#">P15PMK-4K7</a>                                       | potenciómetro                               |
| <a href="#">MT46-10</a>  |   |
| <a href="#">AL1903M IP R5K</a>                                   | potenciómetro                               |
| <a href="#">MMR10 11 R10K W15% L1%</a>                           | POTENCIÓMETRO                               |
| <a href="#">SW61</a>   | clavija de acoplamiento                     |
| <a href="#">MT20HS-5 R10K ±5% L0.2%</a>                          |   |
| <a href="#">MD 2210 R10K KA G W5% L0.25%</a>                     | potenciómetro de varias                     |
| <a href="#">RP20 R20K W3% L0.5%</a>                              |   |
| <a href="#">POT. RP 20 - 500 OHMS W3% L 0.5%</a>                 | potenciómetro de precisión                  |
| <a href="#">MP20 R1K W15% L1%</a>                                | Potenciómetro de plástico conductor         |
| <a href="#">MCD1710 R5K W5% L0.25%</a>                           |   |
| <a href="#">SPR18 S 75</a>                                       | Potenciométrica transductor lineal          |
| <a href="#">SPR18 S 100</a>                                      | Potenciométrica transductor lineal          |
| <a href="#">BS375-15024-16312-370R5KRA</a>                       |   |
| <a href="#">MM11 R10K W10% L1%</a>                               | El potenciómetro lineal                     |
| <a href="#">MCD 1710 - 5 KOHMS</a>                               |   |
| <a href="#">RP20 R200</a>  | POTENCIÓMETRO                               |
| <a href="#">MDCT5-S-2410</a>                                     | la posición del transductor                 |
| <a href="#">MMR 20</a>   |   |
| <a href="#">POT. RP 19 - 200 OHMS</a>                            | POTENCIÓMETRO                               |

| Producto   | Descripción   |
|--|---|
| <a href="#">OMS2-50-S-2411</a>                                   |   |
| <a href="#">MP20 ±15% ±0.25%</a>                                 | potenciómetro de dirección                            |
| <a href="#">MP 20 (standard version) ± 15% ± 1%</a>              | potenciómetro de dirección                            |
| <a href="#">MD2210-10K</a>                                       | Medidor de macetas                                    |
| <a href="#">MP 22 - 10 KOHMS</a>                                 | potenciómetro de precisión                            |
| <a href="#">AL2520/4688</a>                                      |   |
| <a href="#">VA01.00112</a>                                       |   |
| <a href="#">1672.80012</a>                                       |   |
| <a href="#">1672.80222</a>                                       |   |
| <a href="#">1672.80020</a>                                       |   |
| <a href="#">1672.80003</a>                                       |   |
| <a href="#">SPM 6x20.3 0500 5 BZ TTL</a>                         |   |
| <a href="#">RP19 DM4</a>   |   |
| <a href="#">P15P30-2K2</a>                                       | potenciómetro   |
| <a href="#">POT. MMR 10-11 - 5 KOHMS - LIN.±2%</a>               |   |
| <a href="#">PRVV9025PE</a>                                       | POTENCIÓMETRO   |
| <a href="#">MMR10 11 R1K W15% L2%</a>                            | potenciómetro transductor lineal (plástico conductor) |
| <a href="#">IMA2 R 24V 4-20mA</a>                                | Amplificador para potenciómetros                      |
| <a href="#">MP20 5KΩ ±15% L.±0.25%</a>                           | potenciómetro   |
| <a href="#">PRVV9035PE</a>                                       | POTENCIÓMETRO   |
| <a href="#">MP20 5KΩ ±15% L.±1%</a>                              | potenciómetro   |
| <a href="#">SPR18 S 50 R1K W10% L0.1%</a>                        | MACETA LINEER   |
| <a href="#">4620 R100 W5% L0.3%</a>                              | potenciómetro de precisión                            |
| <a href="#">115169</a>   | Potenciómetro   |
| <a href="#">RC13 75 G 1</a>                                      |   |
| <a href="#">P11R-1K</a>  | potenciómetro   |
| <a href="#">POT. RP 19 - 2 KOHMS ±3% - L.±0.5%</a>               | potenciómetro   |
| <a href="#">OMS2 450 S 2442</a>                                  | sensor  |
| <a href="#">POT. RP 20 - 1 KOHMS ±3% - L.±0.5%</a>               | potentiometer 200 OHM 3W W3% L 0.5%                   |
| <a href="#">RC13P 50 G IP54</a>                                  | Potenciómetro lineal                                  |
| <a href="#">AL1710M R1K W5% L0.25% D</a>                         | potenciómetro   |
| <a href="#">120199</a>   | Potenciómetros Guideplásticos                         |
| <a href="#">RP19 R1K W3% L0.5%</a>                               |   |
| <a href="#">POT. RP 19 - 1 KOHMS - STANDARD ± 3% LIN. ± 0.5%</a> |   |
| <a href="#">MMS33-SV-600</a>                                     |   |
| <a href="#">POT. MMR 10-11 - 5 KOHMS - MEILLEURE LIN.±1%</a>     |   |
| <a href="#">POT. MP 11 - 10 KOHMS</a>                            |   |
| <a href="#">POT. MP 20 / 6509A - 10 KOHMS</a>                    | potenciómetro   |
| <a href="#">MP20 R5K W15% L1%</a>                                | Potenciómetro   |
| <a href="#">POT. MP 20 - 5 KOHMS - STANDARD ±15% - LIN.±1%</a>   | potenciómetro   |
| <a href="#">RP19 R1K W3% L0.5% DM4mm</a>                         |   |
| <a href="#">POT. RC 13 - 100 - G</a>                             |   |
| <a href="#">AL1710M R1K W5% L0.1%</a>                            | potenciómetro   |

| Producto  | Descripción                            |
|---|--|
| <a href="#">POT. AL 1710 - 1 KOHMS +/-5% - L. +/-0.1%</a> |  |
| <a href="#">RC13 150 G W20% L0.05%</a>                    |  |
| <a href="#">ETA25 6X22 2410 CW360 F0.15B</a>              | codificador                            |
| <a href="#">POT. CI 18 - 50 K</a>                         |  |
| <a href="#">MAB22H 12 24 SSI CVR1</a>                     | codificador                            |
| <a href="#">support slider for MAB 22H</a>                | deslizador de soporte para codificador |
| <a href="#">POT. 372-x2 - 2 X 5K OHMS - 100629</a>        |  |
| <a href="#">CLPR21-50 R10K W10% L0.5%</a>                 | POTENCIÓMETRO                          |
| <a href="#">POT. MHP24 - 1 KOHMS ±20% - L.±2%</a>         |  |
| <a href="#">MCP22/R10K/W10%/L0.2%</a>                     | POTENCIÓMETRO                          |
| <a href="#">AL1701M</a>                                   |  |
| <a href="#">AL 1710M - 5 KOHMS - ±5% - L.±0.25%</a>       | POTENCIÓMETRO                          |
| <a href="#">MCD1710M R0K</a>                              |  |
| <a href="#">ETS25 6x22 05SPI F0.15B</a>                   | sensor                                 |
| <a href="#">RC35 500 S</a>                                |  |
| <a href="#">134488</a>                                    | sensor de posición magnetostrictivo    |
| <a href="#">134575</a>                                    | SENSOR DE POSICIÓN                     |
| <a href="#">134576</a>                                    | SENSOR DE POSICIÓN                     |
| <a href="#">110767</a>                                    |  |
| <a href="#">POT. MP 20 - 10 KOHMS ±15% - L.±1%</a>        |  |
| <a href="#">SPR18 S 25 R1K</a>                            | Sensores lineales                      |
| <a href="#">260-RA-A50-1K</a>                             |  |
| <a href="#">HHS1710/7809  </a>                            |  |
| <a href="#">AL 1705 M - 1 KOHMS - ±5% - L.±0.25%</a>      | POTENCIÓMETRO                          |
| <a href="#">851 - 2 1 1 1 1</a>                           |  |
| <a href="#">4605 R5K W5% L0.3%</a>                        |  |
| <a href="#">MOZ30 500 24 BZ K</a>                         | codificador                            |
| <a href="#">372 - 5K OHMS - 100625</a>                    | Potenciómetro                          |
| <a href="#">MD2210 R10K KA W S W5% L0.15%</a>             |  |
| <a href="#">PRVV9020PE</a>                                | POTENCIÓMETRO                          |
| <a href="#">RP 23 R20K ±3% L±0.3% CT</a>                  | Potenciómetro                          |
| <a href="#">MD 2203/7083 - 10 KOHMS - KA - W - G</a>      | potenciómetro                          |
| <a href="#">RP 22 - 10 KOHMS - DM 6.35</a>                |  |
| <a href="#">101852/ AL 1705M R10K W5% L0.25%</a>          | Potenciómetro multibobina              |
| <a href="#">EDCT 10 S 2410</a>                            |  |
| <a href="#">P 19 - 2 KOHMS - D</a>                        | potenciómetro                          |
| <a href="#">SPR 18 - K - 25 - 5 KOHMS</a>                 | potenciómetro                          |
| <a href="#">MD3210 R5K KA G W5% L0.25%</a>                |  |
| <a href="#">RP 20 - 200 OHMS</a>                          | potenciómetro                          |
| <a href="#">TRY14 - 271.D13.01</a>                        | palanca de mando                       |
| <a href="#">POT. MM 30 - 5 KOHMS - STANDARD</a>           | potenciómetro                          |
| <a href="#">RC35-100-S-R5K-W20%-L0.05%</a>                |  |
| <a href="#">EVT-10</a>                                    |  |



| Producto   | Descripción   |
|--|---|
| <a href="#">TRY 14 - 271.A13.01</a>                        | Palanca de mando  |
| <a href="#">SMTP 10/10</a>                                 | potenciómetro   |
| <a href="#">HH 2110 - 1 KOHMS</a>                          |   |
| <a href="#">POT. 260 - 10K OHMS - RA -( 100376 )</a>       | Potenciómetro de alambre de una sola vuelta lleno de aceite |
| <a href="#">HH2105 R5k W5% L0.25%</a>                      |   |
| <a href="#">MP21 R5K W15% L1%</a>                          |   |
| <a href="#">SMTP 10/5 R2K W3% L0.3%</a>                    |   |
| <a href="#">CLPR21-50-R1K-W10%-L05%</a>                    |   |
| <a href="#">POT. MMR 30 - 10 KOHMS - STANDARD</a>          | sensor  |
| <a href="#">129802</a>                                     | Cable de conexión TRY100                                    |
| <a href="#">129726</a>                                     | JOISTIK TRY 100 5 5 1A111                                   |
| <a href="#">HH2110 R5K W5% L0.25%</a>                      | Potenciómetro precisión                                     |
| <a href="#">Model: CLPR13 50 R10K W10% L0.5%</a>           |   |
| <a href="#">POT. RPS 50 - 1 KOHMS</a>                      | potenciómetro   |
| <a href="#">211033</a>                                     |   |
| <a href="#">RPS 50 R1K W3% L0,3% (108361)</a>              |   |
| <a href="#">MCP 30 R5K W10% L0.25%</a>                     | potenciómetro   |
| <a href="#">260RA-2K</a>                                   |   |
| <a href="#">MHP32/7417 R10K W20% L2%</a>                   | Potenciómetro   |
| <a href="#">AL1910M R1K KA W5% L0.25%</a>                  |   |
| <a href="#">AL1910M R1K W5% L0.25%</a>                     |   |
| <a href="#">POT. AL 1910 M - 1 KOHMS - KA</a>              |   |
| <a href="#">POT. MP 20 - 1 KOHMS</a>                       |   |
| <a href="#">P15P30-10K 11777A/0513</a>                     |   |
| <a href="#">POT. AL 910 - 2 KOHMS - ##</a>                 | potenciómetro   |
| <a href="#">MD 2210 R10K G W5% L0,15%</a>                  | Potenciómetro multifilamento cableado                       |
| <a href="#">HTA36 S6X16.5 2442 CW 360 -M12</a>             | CODIFICADOR   |
| <a href="#">MP20</a>                                       |   |
| <a href="#">COMBINAISON MCD 1710M - 5 KOHMS W5% L0,15%</a> |   |
| <a href="#">MDCG100-K-2442</a>                             | Transductor lineal inductivo                                |
| <a href="#">POT. MBX 100 - R5 KOHMS</a>                    |   |
| <a href="#">CODEUR ETS25K - 05SPI - F0.15</a>              | CODIFICADOR   |
| <a href="#">4610 - 5 KOHMS</a>                             |   |
| <a href="#">370 - 2 x 5K</a>                               | Potenciómetro   |
| <a href="#">POT. MP 21 - 1 KOHMS</a>                       | Potenciómetro de plástico conductivo                        |
| <a href="#">AL1910 R10K W5% L0,25%</a>                     | Potenciómetro de bobinado de múltiples vueltas              |
| <a href="#">P15P/S32-10K</a>                               | Potenciómetro modelo P15P                                   |
| <a href="#">POT. AL 1910 M - 10 KOHMS ±5% L.±0.25%</a>     |   |
| <a href="#">MT46S</a>                                      | Potenciómetro de múltiples vueltas                          |
| <a href="#">POT. 46HDS20</a>                               |   |
| <a href="#">4605 - 5 KOHMS</a>                             |   |
| <a href="#">4610/4799 R10K Art-No.: 106778</a>             |   |
| <a href="#">MDCG50-K-2410</a>                              | Potenciómetro   |



| Producto   | Descripción          |
|--|----------------------|
| <a href="#">MDCT10-S-2410/6438</a>                         |                      |
| <a href="#">MCD1710M R10K W5% L0.15%</a>                   |                      |
| <a href="#">AL 1710M - 1K - D</a>                          | Potenciómetro        |
| <a href="#">RP19 10K Ohm</a>                               | Potenciómetro        |
| <a href="#">MMR 10-11 - 5 KOHMS (12,70mm)</a>              | Potenciómetro        |
| <a href="#">MP 20 - 1 KOHMS</a>                            | Potenciómetro        |
| <a href="#">121907</a>                                     |                      |
| <a href="#">MCD 1703M - 10 KOHMS -KA- W±5% - L.±0.25%</a>  |                      |
| <a href="#">POT. AL 1710M - 1 KOHMS - L.±0.1%</a>          | Potenciómetro        |
| <a href="#">POT. MM 10-15 - 5 KOHMS ± 15% LIN.±2%</a>      | Potenciómetro        |
| <a href="#">AL2520</a>                                     |                      |
| <a href="#">TRY14 261A1302</a>                             |                      |
| <a href="#">AL 1710M - 10 KOHMS ±5% - L.±0.15%</a>         | POTENCIÓMETRO        |
| <a href="#">EDCT 20 - S - 2410</a>                         | SENSOR               |
| <a href="#">RC20 150 G K3 R6K W20% L0.05%</a>              |                      |
| <a href="#">MCD 1705M - 10 KOHMS ±5% - L.±0.25%</a>        |                      |
| <a href="#">MCD 1710M - 10 KOHMS ±5% - LIN.±0.15%</a>      |                      |
| <a href="#">MCD 1705M - 5 KOHMS ±5% - L.±0.25%</a>         |                      |
| <a href="#">MCD 1710M - 10 KOHMS ±5% - LIN.±0.15% - KA</a> |                      |
| <a href="#">POT. MSL 38 - 300 MM - R5K</a>                 | potenciómetro lineal |
| <a href="#">POT. MSL 38 - 300 - R5K</a>                    | Potenciómetro lineal |
| <a href="#">MCF</a>  |                      |
| <a href="#">HSM22S</a>                                     | Codificador          |
| <a href="#">P15P32-4K7</a>                                 | potenciómetro        |
| <a href="#">MP1545-AS</a>                                  | Potenciómetro        |
| <a href="#">MBK34-174.115</a>                              |                      |
| <a href="#">MODULE SPACEMOUSE - INTERFACE USB</a>          |                      |
| <a href="#">MM R 10 8 R5K W15% L2%</a>                     |                      |
| <a href="#">POT. MM 30 - 20 KOHMS - STANDARD</a>           | sensor               |
| <a href="#">MP22CT</a>                                     |                      |
| <a href="#">AL1705M R10K W5% L0.25%</a>                    |                      |
| <a href="#">POT. P15P - 1K OHMS</a>                        |                      |
| <a href="#">HTA36 S PM 6x16.5 2442 PG</a>                  |                      |
| <a href="#">4610 R10K W5% L0.3%</a>                        |                      |
| <a href="#">HTA36PM S 6x16,5 2442 D PG</a>                 |                      |
| <a href="#">RC35 200 S R5K W20% L0.05% IP67</a>            |                      |
| <a href="#">MVR - 30VDC POWER SUPPLY - 0-10V OUTPUT</a>    |                      |
| <a href="#">4610 - 10 KOHMS</a>                            |                      |
| <a href="#">RC20 100 G S R4K W20% L0.1% IP67</a>           |                      |
| <a href="#">RC20 100 M S R4K W20% L0.1% IP67</a>           |                      |
| <a href="#">MP 20 B - 1KOHMS ±15% Lin.±1%</a>              | potenciómetro        |
| <a href="#">MP20 R1K W15% L1% B</a>                        |                      |
| <a href="#">POT. P15P/S135 - 10K OHMS</a>                  |                      |

| Producto  | Descripción                                    |
|---|--|
| <a href="#">AL 1910M - 10 KOHMS ±5% - L.±0,15%</a>      | POTENCIÓMETRO                                  |
| <a href="#">RP23 R10K W3% L0.3%</a>                     |  |
| <a href="#">AC10D</a>                                   |  |
| <a href="#">POT. MP20/ABC/T301B/4 R10K</a>              |  |
| <a href="#">4610 R5K</a>                                |  |
| <a href="#">POT. 4610 - 5 KOHMS</a>                     |  |
| <a href="#">SFCP22/7335</a>                             |  |
| <a href="#">MCF 6MM</a>                                 |  |
| <a href="#">MDCT - 50 - S - 2442 LIN.±0.25%</a>         | SENSOR   |
| <a href="#">ISDT 50 S 2424</a>                          |  |
| <a href="#">ETA25 6x22 2442 CW 360 F0.15B</a>           |  |
| <a href="#">ETA25 6x22 2442 CW 360 LA</a>               |  |
| <a href="#">RC13 75 G W20% L0.1%</a>                    | Sensor de posición potenciométrico             |
| <a href="#">1672.81054</a>                              |  |
| <a href="#">POT. RP 20 - 200 OHMS +/-3% Lin.+/-0.5%</a> |  |
| <a href="#">TRY 100 // 3514351 (IP55)</a>               | Palanca de mando                               |
| <a href="#">POT.AL 1705M R10K W5% L0.25%</a>            |  |
| <a href="#">RP19 R10K W3% L0.5% A36 D</a>               | Potenciómetro                                  |
| <a href="#">POT. RP 20 - 5 KOHMS</a>                    |  |
| <a href="#">103319 / RP20 R5K W3% L0.5%</a>             |  |
| <a href="#">KT1403 K 1KN 2410 D</a>                     | SENSOR   |
| <a href="#">TRY13M 0 1 1 1 S</a>                        | palanca de mando                               |
| <a href="#">MS 30-0-TTL</a>                             | SENSOR   |
| <a href="#">131034</a>                                  | palanca de mando                               |
| <a href="#">POT. MP 20 - 1 KOHMS ±15%</a>               |  |
| <a href="#">211124</a>                                  |  |
| <a href="#">103282 / RP 19 R2K W3% L0.5%</a>            |  |
| <a href="#">TRY1003514111 - 129534</a>                  |  |
| <a href="#">AL17 03MR1K W5% L0,25% (101811)</a>         |  |
| <a href="#">116066</a>                                  |  |
| <a href="#">MDCL 100 K 15 55</a>                        | Transductor lineal inductivo (con electrónica) |
| <a href="#">POT. RP 20 - 10 KOHMS - B</a>               | Potenciómetro                                  |
| <a href="#">PEGS-M3-15-B</a>                            | separador                                      |
| <a href="#">PA020007</a>                                | POTENCIÓMETRO PRVV9025PE CON SOPORTE           |
| <a href="#">PFB9067A0103023</a>                         | INTERRUPTOR DE LÍMITE A VELOCIDAD ZORRO        |
| <a href="#">MDCT-10-S-2410/8037</a>                     | sensor inductivo                               |
| <a href="#">POT. OF5010 10K RA W5% L 0.3%</a>           |  |
| <a href="#">POT. P15P - 4K7 OHMS</a>                    |  |
| <a href="#">ETA25 6x22 2410 CW360 D LA</a>              |  |
| <a href="#">AL 910 R2K W3% L0,25% A17,4 DM2,3 B</a>     |  |