



# 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 se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

### Produse de marcă

Produs	Descriere
<a href="#">100595</a>	Potențiomtru de Einwendelpotențiomtru 372 R10K W 5% L 0,5%
<a href="#">103218</a>	Potențiomtru din plastic conductiv
<a href="#">MMR10 11 R5K W15% L2%</a>	potențiomtru liniar
<a href="#">MP20 R10K W15% L1%</a>	Potențiomtru din plastic conductiv
<a href="#">372 2x5K</a>	16/05 372 (2x5K potansiyometru)
<a href="#">4610 R1K W1% L0.3% CCW</a>	
<a href="#">102294</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">4610 R5K RA W5% L0.3%</a>	potențiomtru
<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>	Senzor de deplasare potențiomtrică
<a href="#">POT. HH 2110 - 10 KOHMS</a>	
<a href="#">Model: MD2210 R10K G W5% L0.25%</a>	Potențiomtru cu mai multe filamente cu fir
<a href="#">MD 2210 R5K KA W G W5% L0.25%</a>	Sârmă multi-turn potențiomtru
<a href="#">115170</a>	potențiomtru
<a href="#">MD3210 R10K KA S W5% L0.25%</a>	potențiomtru
<a href="#">MMR10 8 R10K W15% L2%</a>	potențiomtru liniar
<a href="#">MP 22 - 5 KOHMS</a>	Potențiomtru de precizie
<a href="#">MP20/7347 / 9431030</a>	Senzor
<a href="#">P15P - MK 10K OHMS</a>	
<a href="#">P15P/S45 1K</a>	Potențiomtru
<a href="#">P15PMK-10K</a>	potențiomtru
<a href="#">POT 260 -2K OHMS-RA- 100387</a>	potențiomtru
<a href="#">RC35 200 S R5K W20% L0.05%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">POT. IDR 20 - 1 KOHMS</a>	rezistor
<a href="#">RP 20 R1K W3% L0.5%</a>	Potențiomtru
<a href="#">POT. P15P/S31 - 4K7 OHMS</a>	MARCARE P15P31-4K7 TOPOR 2000
<a href="#">P15P30-1K</a>	Rezistor 1k
<a href="#">P15P/S30 - 10K OHMS</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">XKZA15-4K7-TC+ OEM code</a>	Potențiomtru
<a href="#">POT. P15P/S30 - 4K7 OHMS</a>	MARCARE P15P30-4K7 TOPOR 2000
<a href="#">EDCT 50 S 2410</a>	Traductor liniar inductiv
<a href="#">P15P31-4K7 AXE 2000</a>	P15P/S31 - OHMI 4K7
<a href="#">MDCT - 50 - S - 2424 (24V / 20..4mA)</a>	CĂPITOR
<a href="#">Model: P15P30-4K7</a>	Potențiomtru

Produs	Descriere
<a href="#">P15P/S31 - 4K7</a>	Potențiomtru
<a href="#">103305</a>	
<a href="#">MRL C 20</a>	Ajustare manuală optică
<a href="#">101099</a>	Potențiomtru hibrid
<a href="#">358465</a>	Potențiomtru
<a href="#">MD2210 R5K G W5% L0.25%</a>	potențiomtru rotativ
<a href="#">POT. P15P/S30 - 10K OHMS</a>	Potențiomtru
<a href="#">P15P30-10K</a>	Potențiomtru
<a href="#">SMT 10/10 R10K W3% L0.25%</a>	Draht-Mehrwendel Potențiomtru
<a href="#">P15P30 - 10K OHMS</a>	Potențiomtru
<a href="#">MDCT-20-K-2410</a>	
<a href="#">MM R 10 11 R1K W15% L1%</a>	Senzor liniar
<a href="#">MM R 10 11 R5K W10% L1%</a>	Senzor liniar
<a href="#">M101 B 100 5 B A16</a>	Senzor
<a href="#">P11P/S160 - 10K OHMS</a>	potențiomtru
<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. ACHSE + STILOU
<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>	Potențiomtru
<a href="#">HH2110</a>	
<a href="#">CLP21-50 R10K W10% L0.5%</a>	Senzor de deplasare potențiomtrică
<a href="#">RC20P 200 G/7081A</a>	Traductor liniar potențiomtric
<a href="#">Nr. 103254 Type MP 11 R10K</a>	Potențiomtre ghidate
<a href="#">AC10/6040A R1K</a>	Potențiomtru cu înfășurare cu fir multiplu
<a href="#">AC10/6040A R10K</a>	Potențiomtru cu înfășurare cu fir multiplu
<a href="#">SPR18 S 50 R1K W10% L0,1% (114509)</a>	Senzor de poziție potențiomtric
<a href="#">SPR18 S 50 R5K W10% L0,1%</a>	Traductor liniar potențiomtric (plastic conductiv)
<a href="#">SPR18 S 50 R10K W10% L0,1%</a>	Traductor liniar potențiomtric (plastic conductiv)
<a href="#">CLPR20 30 R1K W10% L0.5%</a>	Senzor de poziție liniară potențiomtrică
<a href="#">MDCG 10K 2405</a>	
<a href="#">P15P135 - 10K</a>	
<a href="#">CLPR20-30 R10K W10% L0.5%</a>	Potențiomtru
<a href="#">RC13 100 G 1 R4K W20% L0.1%</a>	
<a href="#">RC13-100-G-1</a>	POTENȚIOMETRICE CONDUCĂTOR LIEENER
<a href="#">CP22E-200</a>	potențiomtru cu un singur viraj
<a href="#">RP20 R200 W3% L0.5%</a>	Potențiomtru

Produs	Descriere
<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>	potențiomtru cu un singur viraj
<a href="#">TRY20 - 3 5 1 1 3 1 0</a>	
<a href="#">RC13 150 G 1 W20% L0.05%</a>	Traductor liniar potențiomtric
<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>	sârmă multi-turn potențiomtru
<a href="#">CLPR13 100 R10K W10% L0.3%</a>	senzor liniar
<a href="#">XKZA-1618612-10K</a>	Potențiomtru
<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>	Draht-Mehrwendel Potențiomtru
<a href="#">AL1910 R1K KA W5% L0.25%</a>	Potențiomtru
<a href="#">RC35 300 K R5K W20% L0.05%</a>	Potențiomtru
<a href="#">RP20, 500 Ohm</a>	Potențiomtre
<a href="#">MCP50 R10K W5% L0.1%</a>	Potențiomtru
<a href="#">AL1705</a>	potențiomtru
<a href="#">M101B 100 5 B</a>	
<a href="#">Model: 372 5K</a>	Poti
<a href="#">370 1K Ohm</a>	
<a href="#">MT46-20</a>	
<a href="#">4620 R1K W5% L0.3%</a>	Potențiomtru
<a href="#">MD2203 R10K KA W S</a>	
<a href="#">MD2203 R10K KA W G</a>	Potențiomtru de precizie
<a href="#">812 2 3111 P</a>	
<a href="#">RP19-R200-W3% L0.5%</a>	Potențiomtru
<a href="#">4605</a>	Potențiomtru
<a href="#">ETA25 6x22 2410 CW360 LA</a>	codificator
<a href="#">ERCK 05SPI 360</a>	SENZOR
<a href="#">ERCK 05SPI 360 CV0.3</a>	SENZOR
<a href="#">MAB22AH 12HS 0505 CCW360 CV0.3</a>	SENZOR
<a href="#">4610 R1K</a>	
<a href="#">MD2210 R5K KA G W5% L0.25%</a>	COMBINAȚIE
<a href="#">MP21DM4</a>	Potențiomtru
<a href="#">MCP30 R10K W10% L0.25%</a>	
<a href="#">MHP24 R10K W20% L2%</a>	
<a href="#">MBK-34-164.115</a>	
<a href="#">MM R 20/4719 R1K</a>	
<a href="#">Type : RP 20, 10 K-Ohm</a>	Potențiomtru
<a href="#">SFCP22/4714 R1K W5% L0.2%</a>	Potențiomtru

Produs	Descriere
<a href="#">MMR30 R2K</a>	senzor de poziție potențiometric
<a href="#">MM R 10 11 R2K</a>	senzor de poziție potențiometric
<a href="#">AC10 R10K W3% L0.2%</a>	
<a href="#">JH30H-ZU-3SR3G</a>	
<a href="#">R5K G</a>	Potențiometru
<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>	Potențiometru de precizie
<a href="#">MP 22 R10K W5% L1%</a>	
<a href="#">MCD1710 R10K W5% L0.25%</a>	sârmă multi-bobina potențiometru
<a href="#">MP21 R1K W15% L1% DM4</a>	Poti
<a href="#">GPT-4454-V.24 DC/DC-RS232</a>	Imprimantă pe panoul frontal
<a href="#">Thermal Paper 113.5±0.5mm 80µm Ø60±0-1 Mint 25.4</a>	role pentru imprimantă panou
<a href="#">AL1910M R10K W5% L0.25%</a>	
<a href="#">XKDZ15-4K7-TC+</a>	Potențiometru
<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>	potențiometru
<a href="#">MT46-10</a>	
<a href="#">AL1903M IP R5K</a>	potențiometru
<a href="#">MMR10 11 R10K W15% L1%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">SW61</a>	dop împerechere
<a href="#">MT20HS-5 R10K ±5% L0.2%</a>	
<a href="#">MD 2210 R10K KA G W5% L0.25%</a>	potențiometru MULTITURN
<a href="#">RP20 R20K W3% L0.5%</a>	
<a href="#">POT. RP 20 - 500 OHMS W3% L 0.5%</a>	Potențiometru de precizie
<a href="#">MP20 R1K W15% L1%</a>	Potențiometru conductiv din plastic
<a href="#">MCD1710 R5K W5% L0.25%</a>	
<a href="#">SPR18 S 75</a>	Traductor liniar potențiometric
<a href="#">SPR18 S 100</a>	Traductor liniar potențiometric
<a href="#">BS375-15024-16312-370R5KRA</a>	
<a href="#">MM11 R10K W10% L1%</a>	Potențiometru liniar
<a href="#">MCD 1710 - 5 KOHMS</a>	
<a href="#">RP20 R200</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">MDCT5-S-2410</a>	TRADUCTOR DE POZIȚIE
<a href="#">MMR 20</a>	
<a href="#">POT. RP 19 - 200 OHMS</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">OMS2-50-S-2411</a>	
<a href="#">MP20 ±15% ±0.25%</a>	potențiometru de direcție
<a href="#">MP 20 (standard version) ± 15% ± 1%</a>	potențiometru de direcție
<a href="#">MD2210-10K</a>	Pot Meter
<a href="#">MP 22 - 10 KOHMS</a>	Potențiometru de precizie
<a href="#">AL2520/4688</a>	

Produs	Descriere
<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>	potențiomtru
<a href="#">POT. MMR 10-11 - 5 KOHMS - LIN.±2%</a>	
<a href="#">PRVV9025PE</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">MMR10 11 R1K W15% L2%</a>	traductor liniar potențiomtru (plastic conductiv)
<a href="#">IMA2 R 24V 4-20mA</a>	Amplificator pentru potențiometre
<a href="#">MP20 5KΩ ±15% L.±0.25%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">PRVV9035PE</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">MP20 5KΩ ±15% L.±1%</a>	Potențiomtru
<a href="#">SPR18 S 50 R1K W10% L0.1%</a>	OALĂ LINEER
<a href="#">4620 R100 W5% L0.3%</a>	potențiomtru de precizie
<a href="#">115169</a>	Potențiomtru
<a href="#">RC13 75 G 1</a>	
<a href="#">P11R-1K</a>	potențiomtru
<a href="#">POT. RP 19 - 2 KOHMS ±3% - L.±0.5%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">OMS2 450 S 2442</a>	Senzor
<a href="#">POT. RP 20 - 1 KOHMS ±3% - L.±0.5%</a>	potențiomtru 200 OHM 3W W 3% L 0,5%
<a href="#">RC13P 50 G IP54</a>	Potențiomtru liniar
<a href="#">AL1710M R1K W5% L0.25% D</a>	potențiomtru
<a href="#">120199</a>	Potențiometre ghidate
<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>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">MP20 R5K W15% L1%</a>	Potențiomtru
<a href="#">POT. MP 20 - 5 KOHMS - STANDARD ±15% - LIN.±1%</a>	POTENȚIOMETRU
<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>	potențiomtru
<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>	CODIFICATOR
<a href="#">POT. CI 18 - 50 K</a>	
<a href="#">MAB22H 12 24 SSI CVR1</a>	CODIFICATOR
<a href="#">support slider for MAB 22H</a>	slider suport pentru encoder
<a href="#">POT. 372-x2 - 2 X 5K OHMS - 100629</a>	

Produs	Descriere
<a href="#">CLPR21-50 R10K W10% L0.5%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">POT. MHP24 - 1 KOHMS ±20% - L.±2%</a>	
<a href="#">MCP22/R10K/W10%/L0.2%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">AL1701M</a>	
<a href="#">AL 1710M - 5 KOHMS - ±5% - L.±0.25%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">MCD1710M R0K</a>	
<a href="#">ETS25 6x22 05SPI F0.15B</a>	Senzor
<a href="#">RC35 500 S</a>	
<a href="#">134488</a>	senzor de poziție magnetostrictiv
<a href="#">134575</a>	SENZOR DE POZIȚIE
<a href="#">134576</a>	SENZOR DE POZIȚIE
<a href="#">110767</a>	
<a href="#">POT. MP 20 - 10 KOHMS ±15% - L.±1%</a>	
<a href="#">SPR18 S 25 R1K</a>	Senzori liniari
<a href="#">260-RA-A50-1K</a>	
<a href="#">HHS1710/7809</a>	
<a href="#">AL 1705 M - 1 KOHMS - ±5% - L.±0.25%</a>	POTENȚIOMETRU
<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>	Codificator
<a href="#">372 - 5K OHMS - 100625</a>	Potențiomtru
<a href="#">MD2210 R10K KA W S W5% L0.15%</a>	
<a href="#">PRVV9020PE</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">RP 23 R20K ±3% L±0.3% CT</a>	Potențiomtru
<a href="#">MD 2203/7083 - 10 KOHMS - KA - W - G</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">RP 22 - 10 KOHMS - DM 6.35</a>	
<a href="#">101852/ AL 1705M R10K W5% L0.25%</a>	Sârmă multi-bobină potențiomtru
<a href="#">EDCT 10 S 2410</a>	
<a href="#">P 19 - 2 KOHMS - D</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">SPR 18 - K - 25 - 5 KOHMS</a>	potențiomtru
<a href="#">MD3210 R5K KA G W5% L0.25%</a>	
<a href="#">RP 20 - 200 OHMS</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">TRY14 - 271.D13.01</a>	joystick
<a href="#">POT. MM 30 - 5 KOHMS - STANDARD</a>	potențiomtru
<a href="#">RC35-100-S-R5K-W20%-L0.05%</a>	
<a href="#">EVT-10</a>	
<a href="#">TRY 14 - 271.A13.01</a>	Joystick
<a href="#">SMTP 10/10</a>	potențiomtru
<a href="#">HH 2110 - 1 KOHMS</a>	
<a href="#">POT. 260 - 10K OHMS - RA -( 100376 )</a>	Potențiomtru de sârmă cu un singur rând umplut cu ulei
<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>	SENZOR

Produs	Descriere
<a href="#">129802</a>	Cablu de conectare TRY100
<a href="#">129726</a>	JOISTIK TRY100 5 5 1A111
<a href="#">HH2110 R5K W5% L0.25%</a> <a href="#">Model: CLPR13 50 R10K W10% L0.5%</a>	Potențiometru de precizie
<a href="#">POT. RPS 50 - 1 KOHMS</a> <a href="#">211033</a>	potențiometru
<a href="#">RPS 50 R1K W3% L0.3% (108361)</a>	
<a href="#">MCP 30 R5K W10% L0.25%</a>	potențiometru
<a href="#">260RA-2K</a>	
<a href="#">MHP32/7417 R10K W20% L2%</a>	Potențiometru
<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>	potențiometru
<a href="#">MD 2210 R10K G W5% L0.15%</a>	Potențiometru cu mai multe filamente cu fir
<a href="#">HTA36 S6X16.5 2442 CW 360 -M12</a>	CODIFICATOR
<a href="#">MP20</a>	
<a href="#">COMBINAISON MCD 1710M - 5 KOHMS W5% L0.15%</a>	
<a href="#">MDCG100-K-2442</a>	Traductor liniar inductiv
<a href="#">POT. MBX 100 - R5 KOHMS</a>	
<a href="#">CODEUR ETS25K - 05SPI - F0.15</a>	CODIFICATOR
<a href="#">4610 - 5 KOHMS</a>	
<a href="#">370 - 2 x 5K</a>	Potențiometru
<a href="#">POT. MP 21 - 1 KOHMS</a>	Potențiometru conductiv din plastic
<a href="#">AL1910 R10K W5% L0.25%</a>	Potențiometru cu rană multiplă
<a href="#">P15P/S32-10K</a>	Potențiometru model P15P
<a href="#">POT. AL 1910 M - 10 KOHMS ±5% L.±0.25%</a>	
<a href="#">MT46S</a>	Potențiometru multi-turn
<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>	Potențiometru
<a href="#">MDCT10-S-2410/6438</a>	
<a href="#">MCD1710M R10K W5% L0.15%</a>	
<a href="#">AL 1710M - 1K - D</a>	Potențiometru
<a href="#">RP19 10K Ohm</a>	Potențiometru
<a href="#">MMR 10-11 - 5 KOHMS (12.70mm)</a>	Potențiometru
<a href="#">MP 20 - 1 KOHMS</a>	Potențiometru
<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>	Potențiometru
<a href="#">POT. MM 10-15 - 5 KOHMS ± 15% LIN.±2%</a>	Potențiometru
<a href="#">AL2520</a>	



Produs	Descriere
<a href="#">TRY14 261A1302</a>	
<a href="#">AL 1710M - 10 KOHMS ±5% - L.±0.15%</a>	POTENȚIOMETRU
<a href="#">EDCT 20 - S - 2410</a>	SENZOR
<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>	potențiomtru liniar
<a href="#">POT. MSL 38 - 300 - R5K</a>	Potențiomtru liniar
<a href="#">MCF</a>	
<a href="#">HSM22S</a>	Codificator
<a href="#">P15P32-4K7</a>	potențiomtru
<a href="#">MP1545-AS</a>	Potențiomtru
<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>	senzor
<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>	potențiomtru
<a href="#">MP20 R1K W15% L1% B</a>	
<a href="#">POT. P15P/S135 - 10K OHMS</a>	
<a href="#">AL 1910M - 10 KOHMS ±5% - L.±0,15%</a>	POTENȚIOMETRU
<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>	SENZOR
<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>	Senzor de poziție potențiomtric

Produs	Descriere
<a href="#">1672.81054</a>	
<a href="#">POT. RP 20 - 200 OHMS +/-3% Lin.+/-0,5%</a>	
<a href="#">TRY 100 // 3514351 (IP55)</a>	Joystick
<a href="#">POT.AL 1705M R10K W5% L0,25%</a>	
<a href="#">RP19 R10K W3% L0,5% A36 D</a>	Potențiomtru
<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>	SENZOR
<a href="#">TRY13M 0 1 1 1 S</a>	joystick
<a href="#">MS 30-0-TTL</a>	SENZOR
<a href="#">131034</a>	joystick
<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>	Traductor liniar inductiv (cu electronică)
<a href="#">POT. RP 20 - 10 KOHMS - B</a>	Potențiomtru
<a href="#">PEGS-M3-15-B</a>	
<a href="#">PA020007</a>	POTENȚIOMETRU PRVV9025PE CU SUPORT
<a href="#">PFB9067A0103023</a>	COMUTATOR DE LIMITĂ LA VITEZA VULPEI
<a href="#">MDCT-10-S-2410/8037</a>	senzor inductiv
<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>	
<a href="#">HTA36 S 6 x 16,5 2442 CW060 M12/8143</a>	
<a href="#">107724</a>	