



# 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 は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">100595</a>	Einwendelpotentiometer 372 R10K W5%L0,5%
<a href="#">103218</a>	2K ohm %5 tolerant front and rear shaft potentiometers
<a href="#">MMR10 11 R5K W15% L2%</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">MP20 R10K W15% L1%</a>	導電性プラスチックポテンショメータ
<a href="#">372 2x5K</a>	5.16 372 ( 2x5kポテンショメータ )
<a href="#">4610 R1K W1% L0.3% CCW</a>	
<a href="#">102294</a>	ポテンショメータ
<a href="#">4610 R5K RA W5% L0.3%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MMR10 11 R5K W15% L1%</a>	トランスデューサ
<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>	有線マルチフィラメントポテンショメータ
<a href="#">MD 2210 R5K KA W G W5% L0.25%</a>	ワイヤー多回転ポテンショメータ
<a href="#">115170</a>	電位差計
<a href="#">MD3210 R10K KA S W5% L0.25%</a>	電位差計
<a href="#">MMR10 8 R10K W15% L2%</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">MP 22 - 5 KOHMS</a>	高精度ポテンショメータ
<a href="#">MP20/7347 / 9431030</a>	センサー
<a href="#">P15P - MK 10K OHMS</a>	
<a href="#">P15P/S45 1K</a>	ポテンショメータ
<a href="#">P15PMK-10K</a>	電位差計
<a href="#">POT 260 -2K OHMS-RA- 100387</a>	ポテンショメータ
<a href="#">RC35 200 S R5K W20% L0.05%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">POT. IDR 20 - 1 KOHMS</a>	抵抗器
<a href="#">RP 20 R1K W3% L0.5%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">POT. P15P/S31 - 4K7 OHMS</a>	10124A/0431
<a href="#">P15P30-1K</a>	1kの抵抗
<a href="#">P15P/S30 - 10K OHMS</a>	ポテンショメータ
<a href="#">XKZA15-4K7-TC+ OEM code</a>	電位差計
<a href="#">POT. P15P/S30 - 4K7 OHMS</a>	マーキングP15P30-4K7 AX 2000
<a href="#">EDCT 50 S 2410</a>	誘導型リニアトランスデューサ
<a href="#">P15P31-4K7 AXE 2000</a>	P15P / S31 - 4K7 OHMS
<a href="#">MDCT - 50 - S - 2424 (24V / 20..4mA)</a>	SENSOR
<a href="#">Model: P15P30-4K7</a>	ポテンショメータ
<a href="#">P15P/S31 - 4K7</a>	電位差計

商品名	説明
<a href="#">103305</a>	
<a href="#">MRL C 20</a>	光学式手動アジャスター
<a href="#">101099</a>	ハイブリッドポテンショメータ
<a href="#">358465</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MD2210 R5K G W5% L0.25%</a>	回転式ポテンショメータ
<a href="#">POT. P15P/S30 - 10K OHMS</a>	ポテンショメータ
<a href="#">P15P30-10K</a>	電位差計
<a href="#">SMT 10/10 R10K W3% L0.25%</a>	ワイヤー多回転ポテンショメータ
<a href="#">P15P30 - 10K OHMS</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MDCT-20-K-2410</a>	
<a href="#">MM R 10 11 R1K W15% L1%</a>	リニアセンサー
<a href="#">MM R 10 11 R5K W10% L1%</a>	リニアセンサー
<a href="#">M101 B 100 5 B A16</a>	センサー
<a href="#">P11P/S160 - 10K OHMS</a>	電位差計
<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。 AXLE + 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>	電位差計
<a href="#">HH2110</a>	
<a href="#">CLP21-50 R10K W10% L0.5%</a>	電位差式変位センサ
<a href="#">RC20P 200 G/7081A</a>	電位差リニアトランスデューサ
<a href="#">Nr. 103254 Type MP 11 R10K</a>	ガイドプラスチックポテンショメータ
<a href="#">AC10/6040A R1K</a>	マルチターン巻線型ポテンショメータ
<a href="#">AC10/6040A R10K</a>	マルチターン巻線型ポテンショメータ
<a href="#">SPR18 S 50 R1K W10% L0.1% (114509)</a>	電位差測定位置センサー
<a href="#">SPR18 S 50 R5K W10% L0.1%</a>	電位差測定式リニアトランスデューサ (導電性プラスチック)
<a href="#">SPR18 S 50 R10K W10% L0.1%</a>	電位差測定式リニアトランスデューサ (導電性プラスチック)
<a href="#">CLPR20 30 R1K W10% L0.5%</a>	ポテンショメトリック式リニア位置センサ
<a href="#">MDCG 10K 2405</a>	
<a href="#">P15P135 - 10K</a>	
<a href="#">CLPR20-30 R10K W10% L0.5%</a>	電位差計
<a href="#">RC13 100 G 1 R4K W20% L0.1%</a>	
<a href="#">RC13-100-G-1</a>	電位差リーナー定規
<a href="#">CP22E-200</a>	シングルターンポテンショメータ
<a href="#">RP20 R200 W3% L0.5%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">LMCR8-11 R5K ±15% L1%</a>	

商品名	説明
<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>	シングルターンポテンシオメータ
<a href="#">TRY20 - 3 5 1 1 3 1 0</a>	
<a href="#">RC13 150 G 1 W20% L0.05%</a>	電位差測定式リニアトランスデューサ
<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>	ワイヤマルチターンポテンシオメータ
<a href="#">CLPR13 100 R10K W10% L0.3%</a>	リニアセンサー
<a href="#">XKZA-1618612-10K</a>	電位差計
<a href="#">POT 1K 370</a>	
<a href="#">SPR18 S 75 R5K W10 L0 1</a>	トランスデューサ
<a href="#">4605 R10K W5% L0.3%</a>	ワイヤ多回転ポテンシオメータ
<a href="#">AL1910 R1K KA W5% L0.25%</a>	電位差計
<a href="#">RC35 300 K R5K W20% L0.05%</a>	電位差計
<a href="#">RP20, 500 Ohm</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">MCP50 R10K W5% L0.1%</a>	電位差計
<a href="#">AL1705</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">M101B 100 5 B</a>	
<a href="#">Model: 372 5K</a>	君
<a href="#">370 1K Ohm</a>	
<a href="#">MT46-20</a>	
<a href="#">4620 R1K W5% L0.3%</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">MD2203 R10K KA W S</a>	
<a href="#">MD2203 R10K KA W G</a>	高精度ポテンシオメータ
<a href="#">812 2 3111 P</a>	
<a href="#">RP19-R200-W3% L0.5%</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">4605</a>	ポテンシオメーター
<a href="#">ETA25 6x22 2410 CW360 LA</a>	エンコーダー
<a href="#">ERCK 05SPI 360</a>	センサー
<a href="#">ERCK 05SPI 360 CV0.3</a>	センサー
<a href="#">MAB22AH 12HS 0505 CCW360 CV0.3</a>	センサー
<a href="#">4610 R1K</a>	
<a href="#">MD2210 R5K KA G W5% L0.25%</a>	組み合わせ
<a href="#">MP21DM4</a>	ポテンシオメーター
<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>	電位差計
<a href="#">SFCP22/4714 R1K W5% L0.2%</a>	電位差計
<a href="#">MMR30 R2K</a>	電位差位置センサ

商品名	説明
<a href="#">POT. MMR 10-11 - 2 KOHMS ±10% - L.±0.5%</a>	電位差位置センサ
<a href="#">AC10 R10K W3% L0.2%</a>	
<a href="#">JH30H-ZU-3SR3G</a>	
<a href="#">R5K G</a>	電位差計
<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>	精密ポテンシオメータ
<a href="#">MP 22 R10K W5% L1%</a>	
<a href="#">MCD1710 R10K W5% L0.25%</a>	ワイヤマルチコイルポテンシオメータ
<a href="#">MP21 R1K W15% L1% DM4</a>	ポティ
<a href="#">GPT-4454-V.24 DC/DC-RS232</a>	フロントパネルのプリンタ
<a href="#">Thermal Paper 113.5±0.5mm 80µm Ø60±0-1 Mint 25.4</a>	パネルプリンタ用ローラー
<a href="#">AL1910M R10K W5% L0.25%</a>	
<a href="#">XKDZ15-4K7-TC+</a>	電位差計
<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>	電位差計
<a href="#">MT46-10</a>	
<a href="#">AL1903M IP R5K</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">MMR10 11 R10K W15% L1%</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">SW61</a>	相手方プラグ
<a href="#">MT20HS-5 R10K ±5% L0.2%</a>	
<a href="#">MD 2210 R10K KA G W5% L0.25%</a>	ポテンシオメータマルチターン
<a href="#">RP20 R20K W3% L0.5%</a>	
<a href="#">POT. RP 20 - 500 OHMS W3% L 0.5%</a>	精密ポテンシオメータ
<a href="#">MP20 R1K W15% L1%</a>	導電性プラスチックポテンシオメータ
<a href="#">MCD1710 R5K W5% L0.25%</a>	
<a href="#">SPR18 S 75</a>	電位差リニアトランスデューサ
<a href="#">SPR18 S 100</a>	電位差リニアトランスデューサ
<a href="#">BS375-15024-16312-370R5KRA</a>	
<a href="#">MM11 R10K W10% L1%</a>	リニアポテンシオメータ
<a href="#">MCD 1710 - 5 KOHMS</a>	
<a href="#">RP20 R200</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">MDCT5-S-2410</a>	POSITION TRANSDUCER
<a href="#">MMR 20</a>	
<a href="#">POT. RP 19 - 200 OHMS</a>	電位差計
<a href="#">OMS2-50-S-2411</a>	
<a href="#">MP20 ±15% ±0.25%</a>	ステアリングポテンシ
<a href="#">MP 20 (standard version) ± 15% ± 1%</a>	ステアリングポテンシ
<a href="#">MD2210-10K</a>	ポットメーター
<a href="#">MP 22 - 10 KOHMS</a>	精密電位差計
<a href="#">AL2520/4688</a>	
<a href="#">VA01.00112</a>	

商品名	説明
<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>	ポテンショメータ
<a href="#">POT. MMR 10-11 - 5 KOHMS - LIN.±2%</a>	
<a href="#">PRVV9025PE</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MMR10 11 R1K W15% L2%</a>	ポテンショメータリニアトランスデューサ (導電性プラスチック)
<a href="#">IMA2 R 24V 4-20mA</a>	ポテンショメータ用アンブ
<a href="#">MP20 5KΩ ±15% L.±0.25%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">PRVV9035PE</a>	電位差計
<a href="#">MP20 5KΩ ±15% L.±1%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">SPR18 S 50 R1K W10% L0.1%</a>	ライナーポット
<a href="#">4620 R100 W5% L0.3%</a>	精密電位差計
<a href="#">115169</a>	ポテンショメータ
<a href="#">RC13 75 G 1</a>	
<a href="#">P11R-1K</a>	ポテンショメータ
<a href="#">POT. RP 19 - 2 KOHMS ±3% - L.±0.5%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">OMS2 450 S 2442</a>	センサー
<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>	線形電位差計
<a href="#">AL1710M R1K W5% L0.25% D</a>	ポテンショメータ
<a href="#">120199</a>	ガイドプラスチックポテンショメータ
<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>	ポテンショメータ
<a href="#">MP20 R5K W15% L1%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">POT. MP 20 - 5 KOHMS - STANDARD ±15% - LIN.±1%</a>	ポテンショメータ
<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>	ポテンショメータ
<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>	エンコーダー
<a href="#">POT. CI 18 - 50 K</a>	
<a href="#">MAB22H 12 24 SSI CVR1</a>	エンコーダー
<a href="#">support slider for MAB 22H</a>	エンコーダのサポートスライダー
<a href="#">POT. 372-x2 - 2 X 5K OHMS - 100629</a>	
<a href="#">CLPR21-50 R10K W10% L0.5%</a>	電位差計

商品名	説明
<a href="#">POT. MHP24 - 1 KOHMS ±20% - L.±2%</a>	
<a href="#">MCP22/R10K/W10%/L0.2%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">AL1701M</a>	
<a href="#">AL 1710M - 5 KOHMS - ±5% - L.±0.25%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MCD1710M R0K</a>	
<a href="#">ETS25 6x22 05SPI F0.15B</a>	センサ
<a href="#">RC35 500 S</a>	
<a href="#">134488</a>	磁歪位置センサ
<a href="#">134575</a>	位置センサー
<a href="#">134576</a>	位置センサー
<a href="#">110767</a>	
<a href="#">POT. MP 20 - 10 KOHMS ±15% - L.±1%</a>	
<a href="#">SPR18 S 25 R1K</a>	リニアセンサー
<a href="#">260-RA-A50-1K</a>	
<a href="#">HHS1710/7809</a>	
<a href="#">AL 1705 M - 1 KOHMS - ±5% - L.±0.25%</a>	ポテンショメータ
<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>	エンコーダ
<a href="#">372 - 5K OHMS - 100625</a>	電位差計
<a href="#">MD2210 R10K KA W S W5% L0.15%</a>	
<a href="#">PRVV9020PE</a>	電位差計
<a href="#">RP 23 R20K ±3% L±0.3% CT</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MD 2203/7083 - 10 KOHMS - KA - W - G</a>	ポテンショメータ
<a href="#">RP 22 - 10 KOHMS - DM 6.35</a>	
<a href="#">101852/ AL 1705M R10K W5% L0.25%</a>	ワイヤマルチコイルポテンショメータ
<a href="#">EDCT 10 S 2410</a>	
<a href="#">P 19 - 2 KOHMS - D</a>	ポテンショメータ
<a href="#">SPR 18 - K - 25 - 5 KOHMS</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MD3210 R5K KA G W5% L0.25%</a>	
<a href="#">RP 20 - 200 OHMS</a>	ポテンショメータ
<a href="#">TRY14 - 271.D13.01</a>	ジョイスティック
<a href="#">POT. MM 30 - 5 KOHMS - STANDARD</a>	ポテンショメータ
<a href="#">RC35-100-S-R5K-W20%-L0.05%</a>	
<a href="#">EVT-10</a>	
<a href="#">TRY 14 - 271.A13.01</a>	ジョイスティック
<a href="#">SMTP 10/10</a>	ポテンショメータ
<a href="#">HH 2110 - 1 KOHMS</a>	
<a href="#">POT. 260 - 10K OHMS - RA -(100376.)</a>	オイル充填シングルターンワイヤーポテンショメータ
<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>	センサー
<a href="#">129802</a>	接続ケーブル TRY100

商品名	説明
<a href="#">129726</a>	ジョイスティック TRY100 5 5 1A111
<a href="#">HH2110 R5K W5% L0.25%</a>	精密ポテンシオメータ
<a href="#">Model: CLPR13 50 R10K W10% L0.5%</a>	
<a href="#">POT. RPS 50 - 1 KOHMS</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">211033</a>	
<a href="#">RPS 50 R1K W3% L0.3% (108361)</a>	
<a href="#">MCP 30 R5K W10% L0.25%</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">260RA-2K</a>	
<a href="#">MHP32/7417 R10K W20% L2%</a>	ポテンシオメータ
<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>	ポテンシオメータ
<a href="#">MD 2210 R10K G W5% L0.15%</a>	有線マルチフィラメントポテンシオメータ
<a href="#">HTA36 S6X16.5 2442 CW 360 -M12</a>	コーダー
<a href="#">MP20</a>	
<a href="#">COMBINAISON MCD 1710M - 5 KOHMS W5% L0.15%</a>	
<a href="#">MDCG100-K-2442</a>	誘導型リニアトランスデューサ
<a href="#">POT. MBX 100 - R5 KOHMS</a>	
<a href="#">CODEUR ETS25K - 05SPI - F0.15</a>	コーダー
<a href="#">4610 - 5 KOHMS</a>	
<a href="#">370 - 2 x 5K</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">POT. MP 21 - 1 KOHMS</a>	導電性プラスチックポテンシオメータ
<a href="#">AL1910 R10K W5% L0.25%</a>	マルチターン創傷ポテンシオメータ
<a href="#">P15P/S32-10K</a>	ポテンシオメータモデル P15P
<a href="#">POT. AL 1910 M - 10 KOHMS ±5% L.±0.25%</a>	
<a href="#">MT46S</a>	マルチターン・ポテンシオメータ
<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>	ポテンシオメータ
<a href="#">MDCT10-S-2410/6438</a>	
<a href="#">MCD1710M R10K W5% L0.15%</a>	
<a href="#">AL 1710M - 1K - D</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">RP19 10K Ohm</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">MMR 10-11 - 5 KOHMS (12,70mm)</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">MP 20 - 1 KOHMS</a>	ポテンシオメータ
<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>	ポテンシオメータ
<a href="#">POT. MM 10-15 - 5 KOHMS ± 15% LIN.±2%</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">AL2520</a>	
<a href="#">TRY14 261A1302</a>	



商品名	説明
<a href="#">AL 1710M - 10 KOHMS ±5% - L.±0.15%</a>	ポテンショメータ
<a href="#">EDCT 20 - S - 2410</a>	センサー
<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>	リニアポテンショメータ
<a href="#">POT. MSL 38 - 300 - R5K</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">MCF</a>	
<a href="#">HSM22S</a>	エンコーダ
<a href="#">P15P32-4K7</a>	ポテンショメータ
<a href="#">MP1545-AS</a>	ポテンショメータ
<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>	センサー
<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>	ポテンショメータ
<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>	ポテンショメータ
<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>	センサー
<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>	電位差式位置センサー
<a href="#">1672.81054</a>	

商品名	説明
<a href="#">POT. RP 20 - 200 OHMS +/-3% Lin.+/-0.5%</a>	
<a href="#">TRY 100 // 3514351 (IP55)</a>	ジョイスティック
<a href="#">POT.AL 1705M R10K W5% L0.25%</a>	
<a href="#">RP19 R10K W3% L0.5% A36 D</a>	ポテンショメーター
<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>	センサー
<a href="#">TRY13M 0 1 1 1 S</a>	ジョイスティック
<a href="#">MS 30-0-TTL</a>	センサー
<a href="#">131034</a>	ジョイスティック
<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>	誘導型リニアトランスデューサ (電子機器付き)
<a href="#">POT. RP 20 - 10 KOHMS - B</a>	ポテンショメーター
<a href="#">PEGS-M3-15-B</a>	区切り
<a href="#">PA020007</a>	ポテンショメーター PRV9025PE サポート付き
<a href="#">PFB9067A0103023</a>	フォックススピードのリミットスイッチ
<a href="#">MDCT-10-S-2410/8037</a>	誘導センサー
<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>	ポテンショメーター
<a href="#">131002</a>	スペースマウスモジュール
<a href="#">3DX-700048</a>	
<a href="#">POT. MM 11 - 10 KOHMS - LIN. +/-1%</a>	
<a href="#">403869, ESS 1071-B3S</a>	
<a href="#">ESS 1071-B3S</a>	
<a href="#">POT. P15N/S24N - 1K OHMS</a>	
<a href="#">MPA-TH-114-60-1</a>	
<a href="#">RC13-75-F</a>	
<a href="#">S11 RA 5Kohm 3%</a>	
<a href="#">MD 2210 R10K KA W G W5% L0.15%</a>	