
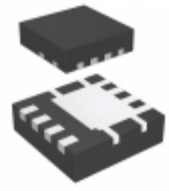







	<h2 style="color: red;">DMT6P1K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMT6P1K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMT6P1K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DMT6P1K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.193" L x 0.539" W (30.30mm x 13.70mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.043" (26.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.830" (21.08mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

DMT6P1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT6P1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT6P1K Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DMT6P1K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMT8012LFG-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 80V 9.5A PWDI3333-8</p>	 <p><b>DMT69M8LSS</b> DIODES DMT69M8LSS DIODES</p>	 <p><b>DMT6D1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DMT69M8LSS-13</b> Diodes Incorporated MOSFET BVDSS: 41V 60V,SO-8,T&amp;R,2</p>
 <p><b>DMT6D33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DMT8012LK3-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 80V 9.5A TO252</p>	 <p><b>DMT6P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMT8012LFG-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 80V 9.5A PWDI3333-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT6P1K Cornell Dubilier Electronics	DMT6P1K Datenblatt	DMT6P1K-Datenblätter	DMT6P1K PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT6P1K
DMT6P1K Electronic	DMT6P1K-Komponenten	DMT6P1K-Verteiler	DMT6P1K-Bild	DMT6P1K-Teil
DMT6P1K Preis	DMT6P1K Hersteller	DMT6P1K Bild	DMT6P1K Aktie	DMT6P1K Inventar
DMT6P1K Neu	DMT6P1K Original	DMT6P1K garantiert	DMT6P1K RFQ	DMT6P1K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited