


	<h2 style="color: red;">MMP6P47K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMP6P47K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMP6P47K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">MMP6P47K-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" W, 0.472" T x 1.378" L (17.50mm, 12.00mm x
Serie	MMP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MMP6P47K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP6P47K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP6P47K-F 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 MMP6P47K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMP6P22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6S15K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>MMP6S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6P47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMP6P47K-F Cornell Dubilier Electronics	MMP6P47K-F Datenblatt	MMP6P47K-F-Datenblätter	MMP6P47K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MMP6P47K-F
MMP6P47K-F Electronic	MMP6P47K-F-Komponenten	MMP6P47K-F-Verteiler	MMP6P47K-F-Bild	MMP6P47K-F-Teil
MMP6P47K-F Preis	MMP6P47K-F Hersteller	MMP6P47K-F Bild	MMP6P47K-F Aktie	MMP6P47K-F Inventar
MMP6P47K-F Neu	MMP6P47K-F Original	MMP6P47K-F garantiert	MMP6P47K-F RFQ	MMP6P47K-F 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