

	<h2 style="color: #E67E22;">MMP6S47K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMP6S47K</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMP6S47K.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMP6S47K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.395" W, 0.236" T x 0.906" L (10.00mm, 6.00mm 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	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MMP6S47K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP6S47K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP6S47K 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 MMP6S47K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMP6S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>MMP6S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP6W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMP6S47K Cornell Dubilier Electronics	MMP6S47K Datenblatt	MMP6S47K-Datenblätter	MMP6S47K PDF	Cornell Dubilier Electronics MMP6S47K
MMP6S47K Electronic	MMP6S47K-Komponenten	MMP6S47K-Verteiler	MMP6S47K-Bild	MMP6S47K-Teil
MMP6S47K Preis	MMP6S47K Hersteller	MMP6S47K Bild	MMP6S47K Aktie	MMP6S47K Inventar
MMP6S47K Neu	MMP6S47K Original	MMP6S47K garantiert	MMP6S47K RFQ	MMP6S47K 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