
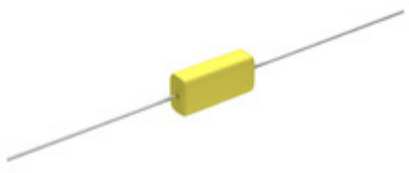

	<h2 style="color: #E67E22;">MMP6S1K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMP6S1K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MMP6S1K-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MMP6S1K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" W, 0.197" T x 0.669" L (9.00mm, 5.00mm 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	10000pF
Anwendungen	General Purpose

MMP6S1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP6S1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP6S1K-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 MMP6S1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMP6S47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MMP6P47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MMP6S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MMP6P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p>MMP6S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MMP6S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MMP6S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MMP6S15K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMP6S1K-F Cornell Dubilier Electronics	MMP6S1K-F Datenblatt	MMP6S1K-F-Datenblätter	MMP6S1K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MMP6S1K-F
MMP6S1K-F Electronic	MMP6S1K-F-Komponenten	MMP6S1K-F-Verteiler	MMP6S1K-F-Bild	MMP6S1K-F-Teil
MMP6S1K-F Preis	MMP6S1K-F Hersteller	MMP6S1K-F Bild	MMP6S1K-F Aktie	MMP6S1K-F Inventar
MMP6S1K-F Neu	MMP6S1K-F Original	MMP6S1K-F garantiert	MMP6S1K-F RFQ	MMP6S1K-F Online bestellen

Contact us: 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