


	<h2 style="color: red;">DMM6P68K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMM6P68K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMM6P68K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMM6P68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

DMM6P68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM6P68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM6P68K-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 DMM6P68K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMM6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6P22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>DMM6S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM6P68K-F Cornell Dubilier Electronics	DMM6P68K-F Datenblatt	DMM6P68K-F-Datenblätter	DMM6P68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM6P68K-F
DMM6P68K-F Electronic	DMM6P68K-F-Komponenten	DMM6P68K-F-Verteiler	DMM6P68K-F-Bild	DMM6P68K-F-Teil
DMM6P68K-F Preis	DMM6P68K-F Hersteller	DMM6P68K-F Bild	DMM6P68K-F Aktie	DMM6P68K-F Inventar
DMM6P68K-F Neu	DMM6P68K-F Original	DMM6P68K-F garantiert	DMM6P68K-F RFQ	DMM6P68K-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