
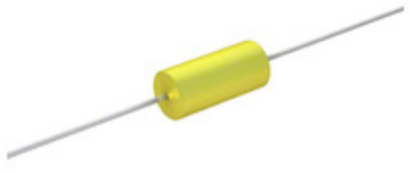




	<h2 style="color: #D9534F;">WMC08D68K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: WMC08D68K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 80VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  WMC08D68K.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	WMC08D68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 80VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	50V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.406" L (4.70mm x 10.30mm)
Serie	WMC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC08D68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC08D68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC08D68K 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 WMC08D68K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WMC08D39K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08P22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08P1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08D27K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 80VDC AXIAL</p>
 <p>WMC08D22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08D33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 80VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMC08D68K Cornell Dubilier Electronics	WMC08D68K Datenblatt	WMC08D68K-Datenblätter	WMC08D68K PDF	Cornell Dubilier Electronics WMC08D68K
WMC08D68K Electronic	WMC08D68K-Komponenten	WMC08D68K-Verteiler	WMC08D68K-Bild	WMC08D68K-Teil
WMC08D68K Preis	WMC08D68K Hersteller	WMC08D68K Bild	WMC08D68K Aktie	WMC08D68K Inventar
WMC08D68K Neu	WMC08D68K Original	WMC08D68K garantiert	WMC08D68K RFQ	WMC08D68K 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