

	<h2 style="color: #D9534F;">WMC08D33K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WMC08D33K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3300PF 10% 80VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMC08D33K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


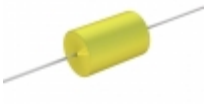


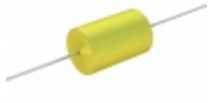



Spezifikationen

Teilenummer	WMC08D33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 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	3300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC08D33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC08D33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC08D33K-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 WMC08D33K-F 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>WMC08P1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08D1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08D68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 80VDC AXIAL</p>
 <p>WMC08P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08D22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08D22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08D68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 80VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMC08D33K-F Cornell Dubilier Electronics	WMC08D33K-F Datenblatt	WMC08D33K-F-Datenblätter	WMC08D33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMC08D33K-F
WMC08D33K-F Electronic	WMC08D33K-F-Komponenten	WMC08D33K-F-Verteiler	WMC08D33K-F-Bild	WMC08D33K-F-Teil
WMC08D33K-F Preis	WMC08D33K-F Hersteller	WMC08D33K-F Bild	WMC08D33K-F Aktie	WMC08D33K-F Inventar
WMC08D33K-F Neu	WMC08D33K-F Original	WMC08D33K-F garantiert	WMC08D33K-F RFQ	WMC08D33K-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