



	<b>WMC08P33K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	WMC08P33K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 80VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">WMC08P33K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	WMC08P33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.382" Dia x 0.906" L (9.70mm x 23.00mm)
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	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC08P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC08P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC08P33K-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 WMC08P33K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WMC08P1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 80VDC AXIAL</p>
 <p><b>WMC08D68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08S12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08S18K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08P22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 80VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMC08P33K-F Cornell Dubilier Electronics	WMC08P33K-F Datenblatt	WMC08P33K-F-Datenblätter	WMC08P33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMC08P33K-F
WMC08P33K-F Electronic	WMC08P33K-F-Komponenten	WMC08P33K-F-Verteiler	WMC08P33K-F-Bild	WMC08P33K-F-Teil
WMC08P33K-F Preis	WMC08P33K-F Hersteller	WMC08P33K-F Bild	WMC08P33K-F Aktie	WMC08P33K-F Inventar
WMC08P33K-F Neu	WMC08P33K-F Original	WMC08P33K-F garantiert	WMC08P33K-F RFQ	WMC08P33K-F 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