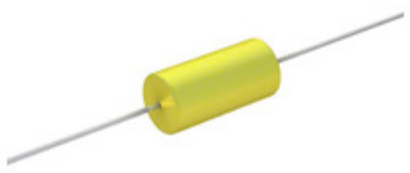








	<h2 style="color: red;">WMC08S33K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WMC08S33K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 10% 80VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMC08S33K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	WMC08S33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.228" Dia x 0.469" L (5.80mm x 11.90mm)
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	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC08S33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC08S33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC08S33K-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 WMC08S33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WMC08S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08S56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08S47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 80VDC AXIAL</p>
 <p>WMC08S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08S33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08S18K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p>WMC08S22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 80VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMC08S33K-F Cornell Dubilier Electronics	WMC08S33K-F Datenblatt	WMC08S33K-F-Datenblätter	WMC08S33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMC08S33K-F
WMC08S33K-F Electronic	WMC08S33K-F-Komponenten	WMC08S33K-F-Verteiler	WMC08S33K-F-Bild	WMC08S33K-F-Teil
WMC08S33K-F Preis	WMC08S33K-F Hersteller	WMC08S33K-F Bild	WMC08S33K-F Aktie	WMC08S33K-F Inventar
WMC08S33K-F Neu	WMC08S33K-F Original	WMC08S33K-F garantiert	WMC08S33K-F RFQ	WMC08S33K-F Online bestellen