










	<b>WMC08S56K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	WMC08S56K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.056UF 10% 80VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">WMC08S56K-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	WMC08S56K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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	0.248" Dia x 0.594" L (6.30mm x 15.10mm)
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	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC08S56K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC08S56K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC08S56K-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 WMC08S56K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WMC1901023BK2</b> Hammond Manufacturing RACK STEEL 23.6X23.6X14.5 BLK</p>	 <p><b>WMC1901523BK2</b> Hammond Manufacturing RACK STEEL 23.6X23.6X19.8 BLK</p>	 <p><b>WMC08S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC1902123BK2</b> Hammond Manufacturing RACK STEEL 23.6X23.6X25 BLK</p>
 <p><b>WMC08S568K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08S33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC08S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 80VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC1902623BK2</b> Hammond Manufacturing RACK STEEL 23.6X23.6X30.3 BLK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMC08S56K-F Cornell Dubilier Electronics	WMC08S56K-F Datenblatt	WMC08S56K-F-Datenblätter	WMC08S56K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMC08S56K-F
WMC08S56K-F Electronic	WMC08S56K-F-Komponenten	WMC08S56K-F-Verteiler	WMC08S56K-F-Bild	WMC08S56K-F-Teil
WMC08S56K-F Preis	WMC08S56K-F Hersteller	WMC08S56K-F Bild	WMC08S56K-F Aktie	WMC08S56K-F Inventar
WMC08S56K-F Neu	WMC08S56K-F Original	WMC08S56K-F garantiert	WMC08S56K-F RFQ	WMC08S56K-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