




	<h2 style="color: red;">WMF1S56K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">WMF1S56K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.056UF 100VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">WMF1S56K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">WMF1S56K-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 100VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.264" Dia x 0.811" L (6.70mm x 20.60mm)
Serie	WMF
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	General Purpose

WMF1S56K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF1S56K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF1S56K-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 WMF1S56K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>WMF1S82K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 100VDC AXIAL	  <b>WMF1S27K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 100VDC AXIAL	  <b>WMF1S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL	  <b>WMF1S39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 100VDC AXIAL
  <b>WMF1S68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL	  <b>WMF1S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL	  <b>WMF1S47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL	  <b>WMF1S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">WMF1S56K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">WMF1S56K-F Datenblatt</a>	<a href="#">WMF1S56K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">WMF1S56K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics WMF1S56K-F</a>
<a href="#">WMF1S56K-F Electronic</a>	<a href="#">WMF1S56K-F-Komponenten</a>	<a href="#">WMF1S56K-F-Verteiler</a>	<a href="#">WMF1S56K-F-Bild</a>	<a href="#">WMF1S56K-F-Teil</a>
<a href="#">WMF1S56K-F Preis</a>	<a href="#">WMF1S56K-F Hersteller</a>	<a href="#">WMF1S56K-F Bild</a>	<a href="#">WMF1S56K-F Aktie</a>	<a href="#">WMF1S56K-F Inventar</a>
<a href="#">WMF1S56K-F Neu</a>	<a href="#">WMF1S56K-F Original</a>	<a href="#">WMF1S56K-F garantiert</a>	<a href="#">WMF1S56K-F RFQ</a>	<a href="#">WMF1S56K-F Online bestellen</a>

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