



	<h2 style="color: #E67E22;">WMF1S33K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF1S33K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 100VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF1S33K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	WMF1S33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.685" L (6.50mm x 17.40mm)
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

WMF1S33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF1S33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF1S33K-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 WMF1S33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WMF1S27K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 100VDC AXIAL</p>
 <p>WMF1S39K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S27K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF1S33K-F Cornell Dubilier Electronics	WMF1S33K-F Datenblatt	WMF1S33K-F-Datenblätter	WMF1S33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF1S33K-F
WMF1S33K-F Electronic	WMF1S33K-F-Komponenten	WMF1S33K-F-Verteiler	WMF1S33K-F-Bild	WMF1S33K-F-Teil
WMF1S33K-F Preis	WMF1S33K-F Hersteller	WMF1S33K-F Bild	WMF1S33K-F Aktie	WMF1S33K-F Inventar
WMF1S33K-F Neu	WMF1S33K-F Original	WMF1S33K-F garantiert	WMF1S33K-F RFQ	WMF1S33K-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