


	<h2 style="color: red;">WMF2S33K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF2S33K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF2S33K-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	WMF2S33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.276" Dia x 0.811" L (7.00mm 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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

WMF2S33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF2S33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF2S33K-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 WMF2S33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
WMF2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 250VDC AXIAL	WMF2S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 250VDC AXIAL	WMF2S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 250VDC AXIAL	WMF2S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 250VDC AXIAL	
				
WMF2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL	WMF2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL	WMF2W2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL	WMF2S68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 250VDC AXIAL	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF2S33K-F Cornell Dubilier Electronics	WMF2S33K-F Datenblatt	WMF2S33K-F-Datenblätter	WMF2S33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF2S33K-F
WMF2S33K-F Electronic	WMF2S33K-F-Komponenten	WMF2S33K-F-Verteiler	WMF2S33K-F-Bild	WMF2S33K-F-Teil
WMF2S33K-F Preis	WMF2S33K-F Hersteller	WMF2S33K-F Bild	WMF2S33K-F Aktie	WMF2S33K-F Inventar
WMF2S33K-F Neu	WMF2S33K-F Original	WMF2S33K-F garantiert	WMF2S33K-F RFQ	WMF2S33K-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