

	<h2 style="color: red;">WMF6P33K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF6P33K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF6P33K-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	WMF6P33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.748" Dia x 2.000" L (19.00mm x 50.80mm)
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	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

WMF6P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF6P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF6P33K-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 WMF6P33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

WMF6P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL	WMF6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC AXIAL	WMF6P68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL	WMF6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL
WMF6P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	WMF6P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL	WMF6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL	WMF6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF6P33K-F Cornell Dubilier Electronics	WMF6P33K-F Datenblatt	WMF6P33K-F-Datenblätter	WMF6P33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF6P33K-F
WMF6P33K-F Electronic	WMF6P33K-F-Komponenten	WMF6P33K-F-Verteiler	WMF6P33K-F-Bild	WMF6P33K-F-Teil
WMF6P33K-F Preis	WMF6P33K-F Hersteller	WMF6P33K-F Bild	WMF6P33K-F Aktie	WMF6P33K-F Inventar
WMF6P33K-F Neu	WMF6P33K-F Original	WMF6P33K-F garantiert	WMF6P33K-F RFQ	WMF6P33K-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