









	<h2 style="color: #E67E22;">WMF6W1K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF6W1K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 1UF 10% 630VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF6W1K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	WMF6W1K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1UF 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	1.185" Dia x 2.563" L (30.10mm x 65.10mm)
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	1µF
Anwendungen	General Purpose

WMF6W1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF6W1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF6W1K 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 WMF6W1K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  WMF6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL	 WMF6S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 630VDC AXIAL	 WMF6W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC AXIAL	 WMF6S15K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL
 WMF6S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL	 WMF6P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL	 WMF6P68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL	 WMF6S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF6W1K Cornell Dubilier Electronics	WMF6W1K Datenblatt	WMF6W1K-Datenblätter	WMF6W1K PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF6W1K
WMF6W1K Electronic	WMF6W1K-Komponenten	WMF6W1K-Verteiler	WMF6W1K-Bild	WMF6W1K-Teil
WMF6W1K Preis	WMF6W1K Hersteller	WMF6W1K Bild	WMF6W1K Aktie	WMF6W1K Inventar
WMF6W1K Neu	WMF6W1K Original	WMF6W1K garantiert	WMF6W1K RFQ	WMF6W1K 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