

	WMF1P1K	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF1P1K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF1P1K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	WMF1P1K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.335" Dia x 0.937" L (8.50mm x 23.80mm)
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

WMF1P1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF1P1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF1P1K 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 WMF1P1K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WMF1D5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5000PF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1P47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC AXIAL</p>
 <p>WMF1P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1D82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF1P1K Cornell Dubilier Electronics	WMF1P1K Datenblatt	WMF1P1K-Datenblätter	WMF1P1K PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF1P1K
WMF1P1K Electronic	WMF1P1K-Komponenten	WMF1P1K-Verteiler	WMF1P1K-Bild	WMF1P1K-Teil
WMF1P1K Preis	WMF1P1K Hersteller	WMF1P1K Bild	WMF1P1K Aktie	WMF1P1K Inventar
WMF1P1K Neu	WMF1P1K Original	WMF1P1K garantiert	WMF1P1K RFQ	WMF1P1K 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