









	<h2>WMF6D1K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">WMF6D1K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">WMF6D1K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	WMF6D1K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 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	0.197" Dia x 0.811" L (5.00mm 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	1000pF
Anwendungen	General Purpose

WMF6D1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF6D1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF6D1K 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 WMF6D1K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WMF6P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF6P15K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF6D47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF4W1P25K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.25UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>WMF4S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF4W2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF6D47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF4W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF6D1K Cornell Dubilier Electronics	WMF6D1K Datenblatt	WMF6D1K-Datenblätter	WMF6D1K PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF6D1K
WMF6D1K Electronic	WMF6D1K-Komponenten	WMF6D1K-Verteiler	WMF6D1K-Bild	WMF6D1K-Teil
WMF6D1K Preis	WMF6D1K Hersteller	WMF6D1K Bild	WMF6D1K Aktie	WMF6D1K Inventar
WMF6D1K Neu	WMF6D1K Original	WMF6D1K garantiert	WMF6D1K RFQ	WMF6D1K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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