










	<h2>WMF1S68K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF1S68K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF1S68K.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	WMF1S68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" Dia x 0.811" L (7.50mm 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	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

WMF1S68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF1S68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF1S68K 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 WMF1S68K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WMF1S39K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1W1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC AXIAL</p>
 <p>WMF1S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>WMF1S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF1S68K Cornell Dubilier Electronics	WMF1S68K Datenblatt	WMF1S68K-Datenblätter	WMF1S68K PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF1S68K
WMF1S68K Electronic	WMF1S68K-Komponenten	WMF1S68K-Verteiler	WMF1S68K-Bild	WMF1S68K-Teil
WMF1S68K Preis	WMF1S68K Hersteller	WMF1S68K Bild	WMF1S68K Aktie	WMF1S68K Inventar
WMF1S68K Neu	WMF1S68K Original	WMF1S68K garantiert	WMF1S68K RFQ	WMF1S68K 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