
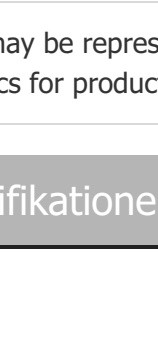


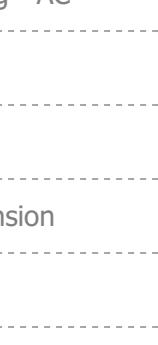
	DME6S68K	
	Hersteller-Teilenummer:	DME6S68K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:	 DME6S68K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	DME6S68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

DME6S68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME6S68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME6S68K 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 DME6S68K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME6W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6S82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>DME6S39K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6S56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6W1P2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6S56K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME6S68K Cornell Dubilier Electronics	DME6S68K Datenblatt	DME6S68K-Datenblätter	DME6S68K PDF	Cornell Dubilier Electronics DME6S68K
DME6S68K Electronic	DME6S68K-Komponenten	DME6S68K-Verteiler	DME6S68K-Bild	DME6S68K-Teil
DME6S68K Preis	DME6S68K Hersteller	DME6S68K Bild	DME6S68K Aktie	DME6S68K Inventar
DME6S68K Neu	DME6S68K Original	DME6S68K garantiert	DME6S68K RFQ	DME6S68K 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