

	DME2W1P2K-F	
	Hersteller-Teilenummer:	DME2W1P2K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL
	Datenblätter:	 DME2W1P2K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	DME2W1P2K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.315" W (18.50mm x 8.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.626" (15.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

DME2W1P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME2W1P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME2W1P2K-F 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 DME2W1P2K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME2W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DME2W2P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DME2S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>DME2W10K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DME2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DME2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME2W1P2K-F Cornell Dubilier Electronics	DME2W1P2K-F Datenblatt	DME2W1P2K-F-Datenblätter	DME2W1P2K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
DME2W1P2K-F Electronic	DME2W1P2K-F-Komponenten	DME2W1P2K-F-Verteiler	DME2W1P2K-F-Bild	DME2W1P2K-F
DME2W1P2K-F Preis	DME2W1P2K-F Hersteller	DME2W1P2K-F Bild	DME2W1P2K-F Aktie	DME2W1P2K-F-Teil
DME2W1P2K-F Neu	DME2W1P2K-F Original	DME2W1P2K-F garantiert	DME2W1P2K-F RFQ	DME2W1P2K-F Inventar
				DME2W1P2K-F 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