

	<h2 style="color: red;">DME6W1P2K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DME6W1P2K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME6W1P2K.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DME6W1P2K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.531" W (31.00mm x 13.50mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

DME6W1P2K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME6W1P2K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME6W1P2K 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 DME6W1P2K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME6S68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</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>DME6W1P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6W1P8K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME6W1P2K Cornell Dubilier Electronics	DME6W1P2K Datenblatt	DME6W1P2K-Datenblätter	DME6W1P2K PDF	Cornell Dubilier Electronics DME6W1P2K
DME6W1P2K Electronic	DME6W1P2K-Komponenten	DME6W1P2K-Verteiler	DME6W1P2K-Bild	DME6W1P2K-Teil
DME6W1P2K Preis	DME6W1P2K Hersteller	DME6W1P2K Bild	DME6W1P2K Aktie	DME6W1P2K Inventar
DME6W1P2K Neu	DME6W1P2K Original	DME6W1P2K garantiert	DME6W1P2K RFQ	DME6W1P2K 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