

	<h2 style="color: red;">DMM2P1K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMM2P1K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DMM2P1K.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	DMM2P1K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	0.551" L x 0.276" W (14.00mm x 7.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

DMM2P1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM2P1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM2P1K 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 DMM2P1K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMM1W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DMM2P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMM1W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DMM2P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>DMM2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMM2P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMM2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMM2P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM2P1K Cornell Dubilier Electronics	DMM2P1K Datenblatt	DMM2P1K-Datenblätter	DMM2P1K PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM2P1K
DMM2P1K Electronic	DMM2P1K-Komponenten	DMM2P1K-Verteiler	DMM2P1K-Bild	DMM2P1K-Teil
DMM2P1K Preis	DMM2P1K Hersteller	DMM2P1K Bild	DMM2P1K Aktie	DMM2P1K Inventar
DMM2P1K Neu	DMM2P1K Original	DMM2P1K garantiert	DMM2P1K RFQ	DMM2P1K 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