








	<h2>DMT1P33K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMT1P33K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DMT1P33K.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	DMT1P33K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.941" L x 0.390" W (23.90mm x 9.90mm)
Serie	DMT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.795" (20.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.654" (16.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

DMT1P33K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT1P33K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT1P33K 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 DMT1P33K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMT1P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1D68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1S15K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>DMT1S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DMT1P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT1P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT1P33K Cornell Dubilier Electronics	DMT1P33K Datenblatt	DMT1P33K-Datenblätter	DMT1P33K PDF	Cornell Dubilier Electronics DMT1P33K
DMT1P33K Electronic	DMT1P33K-Komponenten	DMT1P33K-Verteiler	DMT1P33K-Bild	DMT1P33K-Teil
DMT1P33K Preis	DMT1P33K Hersteller	DMT1P33K Bild	DMT1P33K Aktie	DMT1P33K Inventar
DMT1P33K Neu	DMT1P33K Original	DMT1P33K garantiert	DMT1P33K RFQ	DMT1P33K 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