








	<h2 style="color: red;">DME2S33K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DME2S33K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME2S33K-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	DME2S33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.177" W (10.30mm x 4.50mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

DME2S33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME2S33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME2S33K-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 DME2S33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME2S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S27K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S18K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>DME2S56K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S27K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME2S33K-F Cornell Dubilier Electronics	DME2S33K-F Datenblatt	DME2S33K-F-Datenblätter	DME2S33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DME2S33K-F
DME2S33K-F Electronic	DME2S33K-F-Komponenten	DME2S33K-F-Verteiler	DME2S33K-F-Bild	DME2S33K-F-Teil
DME2S33K-F Preis	DME2S33K-F Hersteller	DME2S33K-F Bild	DME2S33K-F Aktie	DME2S33K-F Inventar
DME2S33K-F Neu	DME2S33K-F Original	DME2S33K-F garantiert	DME2S33K-F RFQ	DME2S33K-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