








	<h2 style="color: #E67E22;">DME2S56K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DME2S56K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME2S56K.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	DME2S56K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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 0.189" W (10.30mm x 4.80mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.311" (7.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

DME2S56K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME2S56K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME2S56K 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 DME2S56K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>DME2S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S27K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>DME2S82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DME2S39K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME2S56K Cornell Dubilier Electronics	DME2S56K Datenblatt	DME2S56K-Datenblätter	DME2S56K PDF	Cornell Dubilier Electronics DME2S56K
DME2S56K Electronic	DME2S56K-Komponenten	DME2S56K-Verteiler	DME2S56K-Bild	DME2S56K-Teil
DME2S56K Preis	DME2S56K Hersteller	DME2S56K Bild	DME2S56K Aktie	DME2S56K Inventar
DME2S56K Neu	DME2S56K Original	DME2S56K garantiert	DME2S56K RFQ	DME2S56K 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