







	<h2 style="color: #E67E22;">DME1W5P6K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DME1W5P6K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME1W5P6K.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	DME1W5P6K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	General Purpose

DME1W5P6K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME1W5P6K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME1W5P6K 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 DME1W5P6K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME1W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME201010R Panasonic Electronic Components TRANS NPN/PNP 50V 0.1A MINI5</p>	 <p>DME201020R Panasonic Electronic Components TRANS NPN/PNP 60V 0.5A MINI5</p>	 <p>DME1W2P7K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>DME1W6P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W8P2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W2P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME1W5P6K Cornell Dubilier Electronics	DME1W5P6K Datenblatt	DME1W5P6K-Datenblätter	DME1W5P6K PDF	Cornell Dubilier Electronics DME1W5P6K
DME1W5P6K Electronic	DME1W5P6K-Komponenten	DME1W5P6K-Verteiler	DME1W5P6K-Bild	DME1W5P6K-Teil
DME1W5P6K Preis	DME1W5P6K Hersteller	DME1W5P6K Bild	DME1W5P6K Aktie	DME1W5P6K Inventar
DME1W5P6K Neu	DME1W5P6K Original	DME1W5P6K garantiert	DME1W5P6K RFQ	DME1W5P6K 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