

	<h2 style="color: #D9534F;">DME6W1P8K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DME6W1P8K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL
Datenblätter:	 DME6W1P8K-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



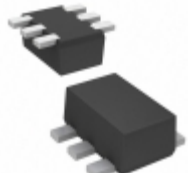





Spezifikationen

Teilenummer	DME6W1P8K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.669" W (31.00mm x 17.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

DME6W1P8K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME6W1P8K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME6W1P8K-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 DME6W1P8K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME6S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6W1P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME914C10R Panasonic Electronic Components TRANS NPN PREBIAS/PNP SSMINI6</p>	 <p>DME6W1P2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p>DME6S82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME800 Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 2500 50A 55ST1</p>	 <p>DME6W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME6W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics	DME6W1P8K-F Datenblatt	DME6W1P8K-F-Datenblätter	DME6W1P8K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DME6W1P8K-F
DME6W1P8K-F Electronic	DME6W1P8K-F-Komponenten	DME6W1P8K-F-Verteiler	DME6W1P8K-F-Bild	DME6W1P8K-F-Teil
DME6W1P8K-F Preis	DME6W1P8K-F Hersteller	DME6W1P8K-F Bild	DME6W1P8K-F Aktie	DME6W1P8K-F Inventar
DME6W1P8K-F Neu	DME6W1P8K-F Original	DME6W1P8K-F garantiert	DME6W1P8K-F RFQ	DME6W1P8K-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