









	DME6P27K	
	Hersteller-Teilenummer:	DME6P27K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DME6P27K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DME6P27K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

DME6P27K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME6P27K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME6P27K 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 DME6P27K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME6P39K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p>DME6P15K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6P39K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME6P27K Cornell Dubilier Electronics	DME6P27K Datenblatt	DME6P27K-Datenblätter	DME6P27K PDF	Cornell Dubilier Electronics DME6P27K
DME6P27K Electronic	DME6P27K-Komponenten	DME6P27K-Verteiler	DME6P27K-Bild	DME6P27K-Teil
DME6P27K Preis	DME6P27K Hersteller	DME6P27K Bild	DME6P27K Aktie	DME6P27K Inventar
DME6P27K Neu	DME6P27K Original	DME6P27K garantiert	DME6P27K RFQ	DME6P27K 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