


	<b>DME10S27K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DME10S27K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.027UF 10% 1KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DME10S27K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	DME10S27K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.827" L x 0.236" W (21.00mm x 6.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

DME10S27K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME10S27K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME10S27K-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 DME10S27K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DME10S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10S39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>DME10S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10S18K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

DME10S27K-F Cornell Dubilier Electronics	DME10S27K-F Datenblatt	DME10S27K-F-Datenblätter	DME10S27K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DME10S27K-F
DME10S27K-F Electronic	DME10S27K-F-Komponenten	DME10S27K-F-Verteiler	DME10S27K-F-Bild	DME10S27K-F-Teil
DME10S27K-F Preis	DME10S27K-F Hersteller	DME10S27K-F Bild	DME10S27K-F Aktie	DME10S27K-F Inventar
DME10S27K-F Neu	DME10S27K-F Original	DME10S27K-F garantiert	DME10S27K-F RFQ	DME10S27K-F Online bestellen