

	<h2 style="color: #E67E22;">DMM6P22K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMM6P22K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD
Datenblätter:	 DMM6P22K.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	DMM6P22K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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 0.433" W (26.00mm x 11.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

DMM6P22K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM6P22K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM6P22K 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 DMM6P22K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMM6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM4W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DMM4S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DMM6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>DMM6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DMM6P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM6P22K Cornell Dubilier Electronics	DMM6P22K Datenblatt	DMM6P22K-Datenblätter	DMM6P22K PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM6P22K
DMM6P22K Electronic	DMM6P22K-Komponenten	DMM6P22K-Verteiler	DMM6P22K-Bild	DMM6P22K-Teil
DMM6P22K Preis	DMM6P22K Hersteller	DMM6P22K Bild	DMM6P22K Aktie	DMM6P22K Inventar
DMM6P22K Neu	DMM6P22K Original	DMM6P22K garantiert	DMM6P22K RFQ	DMM6P22K 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