





	DMM6P33K-F	
	Hersteller-Teilenummer:	DMM6P33K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:	DMM6P33K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DMM6P33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

DMM6P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM6P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM6P33K-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 DMM6P33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMM6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</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>DMM6P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>DMM6P22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DMM6S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM6P33K-F Cornell Dubilier Electronics	DMM6P33K-F Datenblatt	DMM6P33K-F-Datenblätter	DMM6P33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM6P33K-F
DMM6P33K-F Electronic	DMM6P33K-F-Komponenten	DMM6P33K-F-Verteiler	DMM6P33K-F-Bild	DMM6P33K-F-Teil
DMM6P33K-F Preis	DMM6P33K-F Hersteller	DMM6P33K-F Bild	DMM6P33K-F Aktie	DMM6P33K-F Inventar
DMM6P33K-F Neu	DMM6P33K-F Original	DMM6P33K-F garantiert	DMM6P33K-F RFQ	DMM6P33K-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