
	<h2 style="color: red;">DMM4S33K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMM4S33K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  DMM4S33K-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DMM4S33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.551" L x 0.236" W (14.00mm x 6.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

DMM4S33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM4S33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM4S33K-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 DMM4S33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMM4P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DMM4P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DMM6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DMM4P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>DMM4P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DMM4P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DMM4W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DMM4S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM4S33K-F Cornell Dubilier Electronics	DMM4S33K-F Datenblatt	DMM4S33K-F-Datenblätter	DMM4S33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM4S33K-F
DMM4S33K-F Electronic	DMM4S33K-F-Komponenten	DMM4S33K-F-Verteiler	DMM4S33K-F-Bild	DMM4S33K-F-Teil
DMM4S33K-F Preis	DMM4S33K-F Hersteller	DMM4S33K-F Bild	DMM4S33K-F Aktie	DMM4S33K-F Inventar
DMM4S33K-F Neu	DMM4S33K-F Original	DMM4S33K-F garantiert	DMM4S33K-F RFQ	DMM4S33K-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