









	<h2 style="color: red;">DCMC103M400FE5F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DCMC103M400FE5F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DCMC103M400FE5F.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC103M400FE5F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 120Hz
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC103M400FE5F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC103M400FE5F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC103M400FE5F 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 DCMC103M400FE5F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC103T200CJ2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC102M400BH5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC102T400BH5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC103M400FF5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>DCMC102T450BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC103M400FE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC103T200BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC103M450DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC103M400FE5F Cornell Dubilier Electronics	DCMC103M400FE5F Datenblatt	DCMC103M400FE5F-Datenblätter	DCMC103M400FE5F PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC103M400FE5F
DCMC103M400FE5F Electronic	DCMC103M400FE5F-Komponenten	DCMC103M400FE5F-Verteiler	DCMC103M400FE5F-Bild	DCMC103M400FE5F-Teil
DCMC103M400FE5F Preis	DCMC103M400FE5F Hersteller	DCMC103M400FE5F Bild	DCMC103M400FE5F Aktie	DCMC103M400FE5F Inventar
DCMC103M400FE5F Neu	DCMC103M400FE5F Original	DCMC103M400FE5F garantiert	DCMC103M400FE5F RFQ	DCMC103M400FE5F 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