









	<h2 style="color: red;">DCMC103M450DG2D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DCMC103M450DG2D
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DCMC103M450DG2D.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC103M450DG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC103M450DG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC103M450DG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC103M450DG2D 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 DCMC103M450DG2D 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>DCMC103M400FF5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC103M400FE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC103M050AA2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 50V SCREW</p>
 <p>DCMC103T450FN2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC103T400FE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC103M250DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>DCMC103M400FE5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC103M450DG2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC103M450DG2D Datenblatt	DCMC103M450DG2D-Datenblätter	DCMC103M450DG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC103M450DG2D
DCMC103M450DG2D Electronic	DCMC103M450DG2D-Komponenten	DCMC103M450DG2D-Verteiler	DCMC103M450DG2D-Bild	DCMC103M450DG2D-Teil
DCMC103M450DG2D Preis	DCMC103M450DG2D Hersteller	DCMC103M450DG2D Bild	DCMC103M450DG2D Aktie	DCMC103M450DG2D Inventar
DCMC103M450DG2D Neu	DCMC103M450DG2D Original	DCMC103M450DG2D garantiert	DCMC103M450DG2D RFQ	DCMC103M450DG2D 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