









	<p><b>DCMC103T200BF2B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMC103T200BF2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  DCMC103T200BF2B.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC103T200BF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.742A @ 10kHz
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19.6 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC103T200BF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC103T200BF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC103T200BF2B 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 DCMC103T200BF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC103M400FE5F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103U050AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103M400FF5F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103M250DJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p>
 <p><b>DCMC103T400FE5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T450FN2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103M450DG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T350FE2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC103T200BF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC103T200BF2B Datenblatt	DCMC103T200BF2B-Datenblätter	DCMC103T200BF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC103T200BF2B
DCMC103T200BF2B Electronic	DCMC103T200BF2B-Komponenten	DCMC103T200BF2B-Verteiler	DCMC103T200BF2B-Bild	DCMC103T200BF2B-Teil
DCMC103T200BF2B Preis	DCMC103T200BF2B Hersteller	DCMC103T200BF2B Bild	DCMC103T200BF2B Aktie	DCMC103T200BF2B Inventar
DCMC103T200BF2B Neu	DCMC103T200BF2B Original	DCMC103T200BF2B garantiert	DCMC103T200BF2B RFQ	DCMC103T200BF2B 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