


	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC243T200DF2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 24000UF 200V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC243T200DF2B.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









Spezifikationen

Teilenummer	DCMC243T200DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 24000UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.815A @ 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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13.3 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	24000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	24000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC243T200DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC243T200DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC243T200DF2B 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 DCMC243T200DF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC25C3SJA197 ITT Cannon, LLC COMBO-D 25C3 SKT RA</p>	 <p>DCMC244U050DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 24000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC242T450CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC233U075DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 75V SCREW</p>
 <p>DCMC242T450DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC233U100BD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC234U075DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC243T200DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 24000UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC243T200DF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC243T200DF2B Datenblatt	DCMC243T200DF2B-Datenblätter	DCMC243T200DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC243T200DF2B
DCMC243T200DF2B Electronic	DCMC243T200DF2B-Komponenten	DCMC243T200DF2B-Verteiler	DCMC243T200DF2B-Bild	DCMC243T200DF2B-Teil
DCMC243T200DF2B Preis	DCMC243T200DF2B Hersteller	DCMC243T200DF2B Bild	DCMC243T200DF2B Aktie	DCMC243T200DF2B Inventar
DCMC243T200DF2B Neu	DCMC243T200DF2B Original	DCMC243T200DF2B garantiert	DCMC243T200DF2B RFQ	DCMC243T200DF2B 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