









	<h2 style="color: red;">DCMC822T250CC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC822T250CC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC822T250CC2B.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	DCMC822T250CC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	16.38A @ 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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20.8 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC822T250CC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC822T250CC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC822T250CC2B 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 DCMC822T250CC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC813U050CJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 81000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC862U100AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8600UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC821T250AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC822M075BA5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 20% 75V SCREW</p>
 <p>DCMC822T350DF2ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC822T450DG2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC8C8PVK87 ITT Cannon, LLC COMBO-D 8W8 R/A PCB 75 OHM TIN</p>	 <p>DCMC8C8SJA183S68 Cannon COMBO-D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC822T250CC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC822T250CC2B Datenblatt	DCMC822T250CC2B-Datenblätter	DCMC822T250CC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC822T250CC2B
DCMC822T250CC2B Electronic	DCMC822T250CC2B-Komponenten	DCMC822T250CC2B-Verteiler	DCMC822T250CC2B-Bild	DCMC822T250CC2B-Teil
DCMC822T250CC2B Preis	DCMC822T250CC2B Hersteller	DCMC822T250CC2B Bild	DCMC822T250CC2B Aktie	DCMC822T250CC2B Inventar
DCMC822T250CC2B Neu	DCMC822T250CC2B Original	DCMC822T250CC2B garantiert	DCMC822T250CC2B RFQ	DCMC822T250CC2B 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