








	<h2 style="color: red;">DCMC232T250BB2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC232T250BB2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2300UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC232T250BB2B.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	DCMC232T250BB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2300UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2300µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2300µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC232T250BB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC232T250BB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC232T250BB2B 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 DCMC232T250BB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC223M160DE5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>DCMC233U100BD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC222T450CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC234U075DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 75V SCREW</p>
 <p>DCMC223U075AF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC232T400BD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2300UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC222T450BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC233U050DC2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC232T250BB2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC232T250BB2B Datenblatt	DCMC232T250BB2B-Datenblätter	DCMC232T250BB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC232T250BB2B
DCMC232T250BB2B Electronic	DCMC232T250BB2B-Komponenten	DCMC232T250BB2B-Verteiler	DCMC232T250BB2B-Bild	DCMC232T250BB2B-Teil
DCMC232T250BB2B Preis	DCMC232T250BB2B Hersteller	DCMC232T250BB2B Bild	DCMC232T250BB2B Aktie	DCMC232T250BB2B Inventar
DCMC232T250BB2B Neu	DCMC232T250BB2B Original	DCMC232T250BB2B garantiert	DCMC232T250BB2B RFQ	DCMC232T250BB2B 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