








	<h2 style="color: #E67E22;">DCMC551T250AC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC551T250AC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC551T250AC2B.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	DCMC551T250AC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 550UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	550µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	550µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC551T250AC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC551T250AC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC551T250AC2B 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 DCMC551T250AC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC542T350CF2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5400UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC562T450DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC562M200BD5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>DCMC562T450DF2BP Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 450V SCREW</p>
 <p>DCMC533U035BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC562M400DE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC562T400DE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC532U075AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC551T250AC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC551T250AC2B Datenblatt	DCMC551T250AC2B-Datenblätter	DCMC551T250AC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC551T250AC2B Electronic	DCMC551T250AC2B-Komponenten	DCMC551T250AC2B-Verteiler	DCMC551T250AC2B-Bild	DCMC551T250AC2B
DCMC551T250AC2B Preis	DCMC551T250AC2B Hersteller	DCMC551T250AC2B Bild	DCMC551T250AC2B Aktie	DCMC551T250AC2B-Teil
DCMC551T250AC2B Neu	DCMC551T250AC2B Original	DCMC551T250AC2B garantiert	DCMC551T250AC2B RFQ	DCMC551T250AC2B Inventar
				DCMC551T250AC2B 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