







	<h2>DCMC103M250DJ2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC103M250DJ2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC103M250DJ2B.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	DCMC103M250DJ2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.687" (93.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC103M250DJ2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC103M250DJ2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC103M250DJ2B 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 DCMC103M250DJ2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC103M450DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>DCMC102M400BH5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC102T400BH5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC103M400FF5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>DCMC-8X8S-J-A197 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB RCPT 8POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCMC103M400FE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC102T450BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC103T200BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC103M250DJ2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC103M250DJ2B Datenblatt	DCMC103M250DJ2B-Datenblätter	DCMC103M250DJ2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC103M250DJ2B
DCMC103M250DJ2B Electronic	DCMC103M250DJ2B-Komponenten	DCMC103M250DJ2B-Verteiler	DCMC103M250DJ2B-Bild	DCMC103M250DJ2B-Teil
DCMC103M250DJ2B Preis	DCMC103M250DJ2B Hersteller	DCMC103M250DJ2B Bild	DCMC103M250DJ2B Aktie	DCMC103M250DJ2B Inventar
DCMC103M250DJ2B Neu	DCMC103M250DJ2B Original	DCMC103M250DJ2B garantiert	DCMC103M250DJ2B RFQ	DCMC103M250DJ2B 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