









	<h2>DCMC103U100AD2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC103U100AD2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC103U100AD2B.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	DCMC103U100AD2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.4A @ 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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.687" (119.05mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31.1 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC103U100AD2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC103U100AD2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC103U100AD2B 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 DCMC103U100AD2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC103T350FE2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC104U016EB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 16V SCREW</p>	 <p>DCMC114U063DD1ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC103T450FN2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 450V SCREW</p>
 <p>DCMC103U050AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC104U035EF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC104M100DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>DCMC103T400FE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC103U100AD2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC103U100AD2B Datenblatt	DCMC103U100AD2B-Datenblätter	DCMC103U100AD2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC103U100AD2B
DCMC103U100AD2B Electronic	DCMC103U100AD2B-Komponenten	DCMC103U100AD2B-Verteiler	DCMC103U100AD2B-Bild	DCMC103U100AD2B-Teil
DCMC103U100AD2B Preis	DCMC103U100AD2B Hersteller	DCMC103U100AD2B Bild	DCMC103U100AD2B Aktie	DCMC103U100AD2B Inventar
DCMC103U100AD2B Neu	DCMC103U100AD2B Original	DCMC103U100AD2B garantiert	DCMC103U100AD2B RFQ	DCMC103U100AD2B 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