









	<h2 style="color: orange;">DCMC702U063AA2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC702U063AA2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 7000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC702U063AA2B.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	DCMC702U063AA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 7000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
Brummstrom	5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	39 mOhm @ 120Hz
Kapazität	7000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC702U063AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC702U063AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC702U063AA2B 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 DCMC702U063AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC692T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC743U063CE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 74000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC742T160BB2M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC723T160DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 72000UF 160V SCREW</p>
 <p>DCMC743U075DC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 74000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC702M063AA2AS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC742T200DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC682T450FE2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC702U063AA2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC702U063AA2B Datenblatt	DCMC702U063AA2B-Datenblätter	DCMC702U063AA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC702U063AA2B
DCMC702U063AA2B Electronic	DCMC702U063AA2B-Komponenten	DCMC702U063AA2B-Verteiler	DCMC702U063AA2B-Bild	DCMC702U063AA2B-Teil
DCMC702U063AA2B Preis	DCMC702U063AA2B Hersteller	DCMC702U063AA2B Bild	DCMC702U063AA2B Aktie	DCMC702U063AA2B Inventar
DCMC702U063AA2B Neu	DCMC702U063AA2B Original	DCMC702U063AA2B garantiert	DCMC702U063AA2B RFQ	DCMC702U063AA2B 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