


	<h2 style="color: red;">DCMC254U063DG2D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DCMC254U063DG2D
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 250000UF 63V SCREW
	Datenblätter:	 DCMC254U063DG2D.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	DCMC254U063DG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 250000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	32.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	34.23A @ 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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.7 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	250000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	250000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC254U063DG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC254U063DG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC254U063DG2D 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 DCMC254U063DG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC25C3SJA197 ITT Cannon, LLC COMBO-D 25C3 SKT RA</p>	 <p>DCMC25H3PJK87XE ITT Cannon, LLC DSUB 25H3 M PCR/A BRAC G HP T</p>	 <p>DCMC244U050DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 240000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC25H3PJK87 ITT Cannon, LLC DSUB 25H3 M PCR/A BRAC G HP T</p>
 <p>DCMC243T200DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 24000UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC243T200DF2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 24000UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC242T450CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC25H3SJA197 ITT Cannon, LLC COMBO-D 25H3 SKT RA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC254U063DG2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC254U063DG2D Datenblatt	DCMC254U063DG2D-Datenblätter	DCMC254U063DG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC254U063DG2D
DCMC254U063DG2D Electronic	DCMC254U063DG2D-Komponenten	DCMC254U063DG2D-Verteiler	DCMC254U063DG2D-Bild	DCMC254U063DG2D-Teil
DCMC254U063DG2D Preis	DCMC254U063DG2D Hersteller	DCMC254U063DG2D Bild	DCMC254U063DG2D Aktie	DCMC254U063DG2D Inventar
DCMC254U063DG2D Neu	DCMC254U063DG2D Original	DCMC254U063DG2D garantiert	DCMC254U063DG2D RFQ	DCMC254U063DG2D 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