









	<p>DCMC354U063FG2D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC354U063FG2D</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 350000UF 63V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCMC354U063FG2D.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>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC354U063FG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 350000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	38.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	40.425A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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)	5.2 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	350000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	350000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC354U063FG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC354U063FG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC354U063FG2D 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 DCMC354U063FG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC352T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3500UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC37PNK87 ITT Cannon, LLC DSUB 37 M PCB STR G TIN</p>	 <p>DCMC353U080CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 80V SCREW</p>	 <p>DCMC37SF ITT Cannon, LLC DSUB 37 F PCB R/A G ZINC</p>
 <p>DCMC363U035AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 36000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC353U050AE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC352T350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC37PJK127 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 37POS R/A SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC354U063FG2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC354U063FG2D Datenblatt	DCMC354U063FG2D-Datenblätter	DCMC354U063FG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC354U063FG2D
DCMC354U063FG2D Electronic	DCMC354U063FG2D-Komponenten	DCMC354U063FG2D-Verteiler	DCMC354U063FG2D-Bild	DCMC354U063FG2D-Teil
DCMC354U063FG2D Preis	DCMC354U063FG2D Hersteller	DCMC354U063FG2D Bild	DCMC354U063FG2D Aktie	DCMC354U063FG2D Inventar
DCMC354U063FG2D Neu	DCMC354U063FG2D Original	DCMC354U063FG2D garantiert	DCMC354U063FG2D RFQ	DCMC354U063FG2D 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