









	<p>DCMC643M063CF2F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC643M063CF2F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCMC643M063CF2F.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	DCMC643M063CF2F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	64000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	64000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC643M063CF2F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC643M063CF2F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC643M063CF2F 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 DCMC643M063CF2F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC643M063CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC682M400DF5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC643M063CC2F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC682M250DC2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>
 <p>DCMC681T450AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC682T400DF5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC613T160FP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 61000UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC623U016AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 62000UF 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC643M063CF2F Cornell Dubilier Electronics	DCMC643M063CF2F Datenblatt	DCMC643M063CF2F-Datenblätter	DCMC643M063CF2F PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC643M063CF2F Electronic	DCMC643M063CF2F-Komponenten	DCMC643M063CF2F-Verteiler	DCMC643M063CF2F-Bild	DCMC643M063CF2F-Teil
DCMC643M063CF2F Preis	DCMC643M063CF2F Hersteller	DCMC643M063CF2F Bild	DCMC643M063CF2F Aktie	DCMC643M063CF2F Inventar
DCMC643M063CF2F Neu	DCMC643M063CF2F Original	DCMC643M063CF2F garantiert	DCMC643M063CF2F RFQ	DCMC643M063CF2F 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