








	<h2 style="color: #E67E22;">DCMC134T063CF2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC134T063CF2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 130000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC134T063CF2B.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	DCMC134T063CF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 130000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +50%
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	130000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	130000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC134T063CF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC134T063CF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC134T063CF2B 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 DCMC134T063CF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC134U035BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC124U025BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 120000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC133T400DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC134U063DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130000UF 63V SCREW</p>
 <p>DCMC133U063EA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC13C6PVK87A226 ITT Cannon, LLC COMBO 13W6 M PCB R/A TIN</p>	 <p>DCMC134U100DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC134U016BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130000UF 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC134T063CF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC134T063CF2B Datenblatt	DCMC134T063CF2B-Datenblätter	DCMC134T063CF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC134T063CF2B Electronic	DCMC134T063CF2B-Komponenten	DCMC134T063CF2B-Verteiler	DCMC134T063CF2B-Bild	DCMC134T063CF2B-Teil
DCMC134T063CF2B Preis	DCMC134T063CF2B Hersteller	DCMC134T063CF2B Bild	DCMC134T063CF2B Aktie	DCMC134T063CF2B Inventar
DCMC134T063CF2B Neu	DCMC134T063CF2B Original	DCMC134T063CF2B garantiert	DCMC134T063CF2B RFQ	DCMC134T063CF2B 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