








	<h2>DCM713U063DF2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCM713U063DF2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 71000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCM713U063DF2B.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	DCM713U063DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 71000UF 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	DCM
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)
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	71000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	71000µF
Anwendungen	General Purpose

DCM713U063DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM713U063DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM713U063DF2B 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 DCM713U063DF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCM752U016AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 16V SCREW</p>	 <p>DCM743U016BB2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 16V SCREW</p>	 <p>DCM763U040DF0A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7600UF 40V SCREW</p>	 <p>DCM712U040AA2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p>
 <p>DCM653U075DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6500UF 75V SCREW</p>	 <p>DCM662T400DG2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 400V SCREW</p>	 <p>DCM763T040DF2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7600UF 40V SCREW</p>	 <p>DCM742T200DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7400UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM713U063DF2B Cornell Dubilier Electronics	DCM713U063DF2B Datenblatt	DCM713U063DF2B-Datenblätter	DCM713U063DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM713U063DF2B Electronic	DCM713U063DF2B-Komponenten	DCM713U063DF2B-Verteiler	DCM713U063DF2B-Bild	DCM713U063DF2B-Teil
DCM713U063DF2B Preis	DCM713U063DF2B Hersteller	DCM713U063DF2B Bild	DCM713U063DF2B Aktie	DCM713U063DF2B Inventar
DCM713U063DF2B Neu	DCM713U063DF2B Original	DCM713U063DF2B garantiert	DCM713U063DF2B RFQ	DCM713U063DF2B 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