










	<p>DCMC233U075DF2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC233U075DF2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 23000UF 75V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCMC233U075DF2B.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	DCMC233U075DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 23000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	23000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	23000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC233U075DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC233U075DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC233U075DF2B 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 DCMC233U075DF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC232T400BD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2300UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC242T450DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	  <p>DCMC242T450CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC232T250BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2300UF 250V SCREW</p>
 <p>DCMC233U100BD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC243T200DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 24000UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC234U075DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 230000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC223T160DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 22000UF 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC233U075DF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC233U075DF2B Datenblatt	DCMC233U075DF2B-Datenblätter	DCMC233U075DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC233U075DF2B
DCMC233U075DF2B Electronic	DCMC233U075DF2B-Komponenten	DCMC233U075DF2B-Verteiler	DCMC233U075DF2B-Bild	DCMC233U075DF2B-Teil
DCMC233U075DF2B Preis	DCMC233U075DF2B Hersteller	DCMC233U075DF2B Bild	DCMC233U075DF2B Aktie	DCMC233U075DF2B Inventar
DCMC233U075DF2B Neu	DCMC233U075DF2B Original	DCMC233U075DF2B garantiert	DCMC233U075DF2B RFQ	DCMC233U075DF2B 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