









	<h2 style="color: #E67E22;">DCMC463U075BF2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC463U075BF2B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 46000UF 75V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DCMC463U075BF2B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC463U075BF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 46000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	DCMC
Brummstrom	15.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.875" (22.22mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.625" (142.88mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 Ohm @ 120Hz
Kapazität	46000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC463U075BF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC463U075BF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC463U075BF2B 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 DCMC463U075BF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC462T200EC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC432T200DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC472M450DE5H Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>DCMC472T250BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 250V SCREW</p>
 <p>DCMC432T200BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4300UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC472T400DC5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC472M400DC5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC462T350DJ1ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC463U075BF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC463U075BF2B Datenblatt	DCMC463U075BF2B-Datenblätter	DCMC463U075BF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC463U075BF2B
DCMC463U075BF2B Electronic	DCMC463U075BF2B-Komponenten	DCMC463U075BF2B-Verteiler	DCMC463U075BF2B-Bild	DCMC463U075BF2B-Teil
DCMC463U075BF2B Preis	DCMC463U075BF2B Hersteller	DCMC463U075BF2B Bild	DCMC463U075BF2B Aktie	DCMC463U075BF2B Inventar
DCMC463U075BF2B Neu	DCMC463U075BF2B Original	DCMC463U075BF2B garantiert	DCMC463U075BF2B RFQ	DCMC463U075BF2B 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