

	<p>DCM363U075DF2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCM363U075DF2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 36000UF 75V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCM363U075DF2B.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>









Spezifikationen

Teilenummer	DCM363U075DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 36000UF 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	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	36000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	36000µF
Anwendungen	General Purpose

DCM363U075DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM363U075DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM363U075DF2B 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 DCM363U075DF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCM3623TA5N53B4T70 Vicor DC DC CONVERTER 48V 240W</p>	 <p>DCM3623TA5N53B4M00 Vicor DC DC CONVERTER 48V 240W</p>	 <p>DCM3623TA5N53B4T00 Vicor DC DC CONVERTER 48V 240W</p>	 <p>DCM3623TA5N53B4M70 Vicor DC DC CONVERTER 48V 240W</p>
 <p>DCM3714BD2H26F0T05 Vicor Corporation 3714 VIA DCM, SHORT PIN, 300 VIN</p>	 <p>DCM3714BD2H26F0C09 Vicor Corporation DC/DC CONVERTER 24V 600W</p>	 <p>DCM362T450DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3600UF 450V SCREW</p>	 <p>DCM3714BD2H26F0T09 Vicor Corporation DC/DC CONVERTER 24V 600W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM363U075DF2B Cornell Dubilier Electronics	DCM363U075DF2B Datenblatt	DCM363U075DF2B-Datenblätter	DCM363U075DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM363U075DF2B Electronic	DCM363U075DF2B-Komponenten	DCM363U075DF2B-Verteiler	DCM363U075DF2B-Bild	DCM363U075DF2B-Teil
DCM363U075DF2B Preis	DCM363U075DF2B Hersteller	DCM363U075DF2B Bild	DCM363U075DF2B Aktie	DCM363U075DF2B Inventar
DCM363U075DF2B Neu	DCM363U075DF2B Original	DCM363U075DF2B garantiert	DCM363U075DF2B RFQ	DCM363U075DF2B 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