









	<p>DCMC532U075AA2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC532U075AA2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5300UF 75V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC532U075AA2B.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	DCMC532U075AA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5300UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.928A @ 10kHz
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50.7 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	5300µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5300µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC532U075AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC532U075AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC532U075AA2B 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 DCMC532U075AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC562M200BD5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>DCMC513M125DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 51000UF 20% 125V SCREW</p>	 <p>DCMC551T250AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC503M125DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 50000UF 20% 125V SCREW</p>
 <p>DCMC513M160DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 51000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>DCMC53514-2483 Cannon IBM SPECIAL</p>	 <p>DCMC533U035BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 53000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC504U025FD2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 500000UF 25V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC532U075AA2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC532U075AA2B Datenblatt	DCMC532U075AA2B-Datenblätter	DCMC532U075AA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC532U075AA2B
DCMC532U075AA2B Electronic	DCMC532U075AA2B-Komponenten	DCMC532U075AA2B-Verteiler	DCMC532U075AA2B-Bild	DCMC532U075AA2B-Teil
DCMC532U075AA2B Preis	DCMC532U075AA2B Hersteller	DCMC532U075AA2B Bild	DCMC532U075AA2B Aktie	DCMC532U075AA2B Inventar
DCMC532U075AA2B Neu	DCMC532U075AA2B Original	DCMC532U075AA2B garantiert	DCMC532U075AA2B RFQ	DCMC532U075AA2B 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