

	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC363U035AC2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 36000UF 35V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC363U035AC2B.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	DCMC363U035AC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 36000UF 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.2A @ 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)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20.1 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	36000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	36000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC363U035AC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC363U035AC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC363U035AC2B 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 DCMC363U035AC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC353U080CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 80V SCREW</p>	 <p>DCMC392M400CD5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC352T350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC383U050BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 50V SCREW</p>
 <p>DCMC37PJK127 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 37POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCMC354U063FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC353U016AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 16V SCREW</p>	 <p>DCMC353U050AE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC363U035AC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC363U035AC2B Datenblatt	DCMC363U035AC2B-Datenblätter	DCMC363U035AC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC363U035AC2B
DCMC363U035AC2B Electronic	DCMC363U035AC2B-Komponenten	DCMC363U035AC2B-Verteiler	DCMC363U035AC2B-Bild	DCMC363U035AC2B-Teil
DCMC363U035AC2B Preis	DCMC363U035AC2B Hersteller	DCMC363U035AC2B Bild	DCMC363U035AC2B Aktie	DCMC363U035AC2B Inventar
DCMC363U035AC2B Neu	DCMC363U035AC2B Original	DCMC363U035AC2B garantiert	DCMC363U035AC2B RFQ	DCMC363U035AC2B 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