

	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC353U050AE2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 35000UF 50V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC353U050AE2B.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	DCMC353U050AE2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 35000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.32A @ 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)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15.9 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	35000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	35000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC353U050AE2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC353U050AE2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC353U050AE2B 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 DCMC353U050AE2B 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>DCMC352T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3500UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC342T550DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3400UF 550V SCREW</p>	 <p>DCMC352T350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 350V SCREW</p>
 <p>DCMC37PNK87 ITT Cannon, LLC DSUB 37 M PCB STR G TIN</p>	 <p>DCMC333U025AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 33000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC354U063FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC353U016AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC353U050AE2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC353U050AE2B Datenblatt	DCMC353U050AE2B-Datenblätter	DCMC353U050AE2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC353U050AE2B
DCMC353U050AE2B Electronic	DCMC353U050AE2B-Komponenten	DCMC353U050AE2B-Verteiler	DCMC353U050AE2B-Bild	DCMC353U050AE2B-Teil
DCMC353U050AE2B Preis	DCMC353U050AE2B Hersteller	DCMC353U050AE2B Bild	DCMC353U050AE2B Aktie	DCMC353U050AE2B Inventar
DCMC353U050AE2B Neu	DCMC353U050AE2B Original	DCMC353U050AE2B garantiert	DCMC353U050AE2B RFQ	DCMC353U050AE2B 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