









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC533U035BB2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 53000UF 35V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC533U035BB2B.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC533U035BB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 53000UF 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.992A @ 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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15.9 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	53000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	53000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC533U035BB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC533U035BB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC533U035BB2B 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 DCMC533U035BB2B 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>DCMC542T350CF2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5400UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC53514-2483 Cannon IBM SPECIAL</p>	 <p>DCMC562M400DE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>DCMC504U025FD2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 50000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC513T200FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 51000UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC532U075AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC551T250AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC533U035BB2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC533U035BB2B Datenblatt	DCMC533U035BB2B-Datenblätter	DCMC533U035BB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC533U035BB2B Electronic	DCMC533U035BB2B-Komponenten	DCMC533U035BB2B-Verteiler	DCMC533U035BB2B-Bild	DCMC533U035BB2B-Teil
DCMC533U035BB2B Preis	DCMC533U035BB2B Hersteller	DCMC533U035BB2B Bild	DCMC533U035BB2B Aktie	DCMC533U035BB2B Inventar
DCMC533U035BB2B Neu	DCMC533U035BB2B Original	DCMC533U035BB2B garantiert	DCMC533U035BB2B RFQ	DCMC533U035BB2B 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