









	<h2 style="color: red;">DCMC352T350BF2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC352T350BF2B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3500UF 350V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DCMC352T350BF2B.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC352T350BF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3500UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.458A @ 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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42.8 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3500µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3500µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC352T350BF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC352T350BF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC352T350BF2B 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 DCMC352T350BF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC342T550DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3400UF 550V SCREW</p>	 <p>DCMC332T400CC5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC354U063FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 350000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC333U025AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 33000UF 25V SCREW</p>
 <p>DCMC352T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3500UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC353U080CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 80V 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

DCMC352T350BF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC352T350BF2B Datenblatt	DCMC352T350BF2B-Datenblätter	DCMC352T350BF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC352T350BF2B
DCMC352T350BF2B Electronic	DCMC352T350BF2B-Komponenten	DCMC352T350BF2B-Verteiler	DCMC352T350BF2B-Bild	DCMC352T350BF2B-Teil
DCMC352T350BF2B Preis	DCMC352T350BF2B Hersteller	DCMC352T350BF2B Bild	DCMC352T350BF2B Aktie	DCMC352T350BF2B Inventar
DCMC352T350BF2B Neu	DCMC352T350BF2B Original	DCMC352T350BF2B garantiert	DCMC352T350BF2B RFQ	DCMC352T350BF2B 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