


	<h2 style="color: red;">DCMC103T350FE2D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMC103T350FE2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 350V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMC103T350FE2D.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	DCMC103T350FE2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.901A @ 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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22.5 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC103T350FE2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC103T350FE2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC103T350FE2D 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 DCMC103T350FE2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC103M450DG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103M400FF5F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103U050AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103U100AD2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>
 <p><b>DCMC103T200BF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T400FE5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103M400FE5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T450FN2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC103T350FE2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC103T350FE2D Datenblatt	DCMC103T350FE2D-Datenblätter	DCMC103T350FE2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC103T350FE2D
DCMC103T350FE2D Electronic	DCMC103T350FE2D-Komponenten	DCMC103T350FE2D-Verteiler	DCMC103T350FE2D-Bild	DCMC103T350FE2D-Teil
DCMC103T350FE2D Preis	DCMC103T350FE2D Hersteller	DCMC103T350FE2D Bild	DCMC103T350FE2D Aktie	DCMC103T350FE2D Inventar
DCMC103T350FE2D Neu	DCMC103T350FE2D Original	DCMC103T350FE2D garantiert	DCMC103T350FE2D RFQ	DCMC103T350FE2D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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