









	<h2 style="color: red;">DCMC542T350CF2E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC542T350CF2E</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5400UF 350V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC542T350CF2E.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC542T350CF2E
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5400UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	DCMC
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5400µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5400µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC542T350CF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC542T350CF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC542T350CF2E 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 DCMC542T350CF2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC551T250AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC533U035BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC562M400DE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC53514-2483 Cannon IBM SPECIAL</p>
 <p>DCMC562T400DE5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC562T450DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC513T200FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 51000UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC562M200BD5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC542T350CF2E Cornell Dubilier Electronics	DCMC542T350CF2E Datenblatt	DCMC542T350CF2E-Datenblätter	DCMC542T350CF2E PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC542T350CF2E
DCMC542T350CF2E Electronic	DCMC542T350CF2E-Komponenten	DCMC542T350CF2E-Verteiler	DCMC542T350CF2E-Bild	DCMC542T350CF2E-Teil
DCMC542T350CF2E Preis	DCMC542T350CF2E Hersteller	DCMC542T350CF2E Bild	DCMC542T350CF2E Aktie	DCMC542T350CF2E Inventar
DCMC542T350CF2E Neu	DCMC542T350CF2E Original	DCMC542T350CF2E garantiert	DCMC542T350CF2E RFQ	DCMC542T350CF2E 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