

	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC342T550DF2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3400UF 550V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC342T550DF2B.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	DCMC342T550DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3400UF 550V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	550V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	13.843A @ 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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	54.6 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3400µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3400µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC342T550DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC342T550DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC342T550DF2B 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 DCMC342T550DF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC332M450CE5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>DCMC353U080CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 80V SCREW</p>	 <p>DCMC332T450CE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC352T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3500UF 200V SCREW</p>
 <p>DCMC332T400CC5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC352T350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC332M450CE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>DCMC353U050AE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 35000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC342T550DF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC342T550DF2B Datenblatt	DCMC342T550DF2B-Datenblätter	DCMC342T550DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC342T550DF2B
DCMC342T550DF2B Electronic	DCMC342T550DF2B-Komponenten	DCMC342T550DF2B-Verteiler	DCMC342T550DF2B-Bild	DCMC342T550DF2B-Teil
DCMC342T550DF2B Preis	DCMC342T550DF2B Hersteller	DCMC342T550DF2B Bild	DCMC342T550DF2B Aktie	DCMC342T550DF2B Inventar
DCMC342T550DF2B Neu	DCMC342T550DF2B Original	DCMC342T550DF2B garantiert	DCMC342T550DF2B RFQ	DCMC342T550DF2B 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