









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC772T450FP2D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 7700UF 450V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC772T450FP2D.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	DCMC772T450FP2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 7700UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	21.844A @ 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)	5.937" (150.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	7700µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7700µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC772T450FP2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC772T450FP2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC772T450FP2D 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 DCMC772T450FP2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC792T500FN2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7900UF 500V SCREW</p>	 <p>DCMC743U063CE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 74000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC813U050CJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 81000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC752M400DF2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>DCMC784U025DG2DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 780000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC802T150DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8000UF 150V SCREW</p>	 <p>DCMC763U100DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 76000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC773U075CF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 77000UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC772T450FP2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC772T450FP2D Datenblatt	DCMC772T450FP2D-Datenblätter	DCMC772T450FP2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC772T450FP2D
DCMC772T450FP2D Electronic	DCMC772T450FP2D-Komponenten	DCMC772T450FP2D-Verteiler	DCMC772T450FP2D-Bild	DCMC772T450FP2D-Teil
DCMC772T450FP2D Preis	DCMC772T450FP2D Hersteller	DCMC772T450FP2D Bild	DCMC772T450FP2D Aktie	DCMC772T450FP2D Inventar
DCMC772T450FP2D Neu	DCMC772T450FP2D Original	DCMC772T450FP2D garantiert	DCMC772T450FP2D RFQ	DCMC772T450FP2D 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