









	<h2 style="color: red;">DCMC392T450DC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC392T450DC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 450V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC392T450DC2B.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	DCMC392T450DC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.827A @ 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)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40.1 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3900µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC392T450DC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC392T450DC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC392T450DC2B 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 DCMC392T450DC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC392M500DF2FS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>DCMC432T200BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4300UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC3H3PJK127 ITT Cannon, LLC DSUB 3H3 M PCB BRAC HP G30</p>	 <p>DCMC392U100AH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 100V SCREW</p>
 <p>DCMC392T500DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 500V SCREW</p>	 <p>DCMC392T400DJ2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC401T500AJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400UF 500V SCREW</p>	 <p>DCMC392M400CD5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC392T450DC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC392T450DC2B Datenblatt	DCMC392T450DC2B-Datenblätter	DCMC392T450DC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC392T450DC2B
DCMC392T450DC2B Electronic	DCMC392T450DC2B-Komponenten	DCMC392T450DC2B-Verteiler	DCMC392T450DC2B-Bild	DCMC392T450DC2B-Teil
DCMC392T450DC2B Preis	DCMC392T450DC2B Hersteller	DCMC392T450DC2B Bild	DCMC392T450DC2B Aktie	DCMC392T450DC2B Inventar
DCMC392T450DC2B Neu	DCMC392T450DC2B Original	DCMC392T450DC2B garantiert	DCMC392T450DC2B RFQ	DCMC392T450DC2B 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