

	<p><b>DCMC392T500DF2B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMC392T500DF2B</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 500V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  DCMC392T500DF2B.pdf</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>









### Spezifikationen

Teilenummer	DCMC392T500DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.732A @ 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)	37.5 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3900µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC392T500DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC392T500DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC392T500DF2B 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 DCMC392T500DF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC392U100AH2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 100V SCREW</p>	 <p><b>DCMC432T200BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4300UF 200V SCREW</p>	 <p><b>DCMC392M400CD5F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC392T450DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 450V SCREW</p>
 <p><b>DCMC392T400DJ2E</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC401T500AJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400UF 500V SCREW</p>	 <p><b>DCMC432T200DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 200V SCREW</p>	 <p><b>DCMC383U050BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3800UF 50V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC392T500DF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC392T500DF2B Datenblatt	DCMC392T500DF2B-Datenblätter	DCMC392T500DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC392T500DF2B
DCMC392T500DF2B Electronic	DCMC392T500DF2B-Komponenten	DCMC392T500DF2B-Verteiler	DCMC392T500DF2B-Bild	DCMC392T500DF2B-Teil
DCMC392T500DF2B Preis	DCMC392T500DF2B Hersteller	DCMC392T500DF2B Bild	DCMC392T500DF2B Aktie	DCMC392T500DF2B Inventar
DCMC392T500DF2B Neu	DCMC392T500DF2B Original	DCMC392T500DF2B garantiert	DCMC392T500DF2B RFQ	DCMC392T500DF2B 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