

	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC392M500DF2FS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC392M500DF2FS.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	DCMC392M500DF2FS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC392M500DF2FS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC392M500DF2FS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC392M500DF2FS 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 DCMC392M500DF2FS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC392M400CD5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC392T400DJ2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC383U050BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3800UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC37PJK127 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 37POS R/A SOLDER</p>
 <p>DCMC37PNK87 ITT Cannon, LLC DSUB 37 M PCB STR G TIN</p>	 <p>DCMC3H3PJK127 ITT Cannon, LLC DSUB 3H3 M PCB BRAC HP G30</p>	 <p>DCMC392T500DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 500V SCREW</p>	 <p>DCMC392U100AH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC392M500DF2FS Cornell Dubilier Electronics	DCMC392M500DF2FS Datenblatt	DCMC392M500DF2FS-Datenblätter	DCMC392M500DF2FS PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC392M500DF2FS Electronic	DCMC392M500DF2FS-Komponenten	DCMC392M500DF2FS-Verteiler	DCMC392M500DF2FS-Bild	DCMC392M500DF2FS-Teil
DCMC392M500DF2FS Preis	DCMC392M500DF2FS Hersteller	DCMC392M500DF2FS Bild	DCMC392M500DF2FS Aktie	DCMC392M500DF2FS Inventar
DCMC392M500DF2FS Neu	DCMC392M500DF2FS Original	DCMC392M500DF2FS garantiert	DCMC392M500DF2FS RFQ	DCMC392M500DF2FS 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