









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC392T400DJ2E</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 400V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC392T400DJ2E.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	DCMC392T400DJ2E
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
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)	3.687" (93.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC392T400DJ2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC392T400DJ2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC392T400DJ2E 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 DCMC392T400DJ2E 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>DCMC375F ITT Cannon, LLC DSUB 37 F PCB R/A G ZINC</p>	 <p>DCMC383U050BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3800UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC37PNK87 ITT Cannon, LLC DSUB 37 M PCB STR G TIN</p>
 <p>DCMC401T500AJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400UF 500V SCREW</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>DCMC392M400CD5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC392T400DJ2E Cornell Dubilier Electronics	DCMC392T400DJ2E Datenblatt	DCMC392T400DJ2E-Datenblätter	DCMC392T400DJ2E PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC392T400DJ2E
DCMC392T400DJ2E Electronic	DCMC392T400DJ2E-Komponenten	DCMC392T400DJ2E-Verteiler	DCMC392T400DJ2E-Bild	DCMC392T400DJ2E-Teil
DCMC392T400DJ2E Preis	DCMC392T400DJ2E Hersteller	DCMC392T400DJ2E Bild	DCMC392T400DJ2E Aktie	DCMC392T400DJ2E Inventar
DCMC392T400DJ2E Neu	DCMC392T400DJ2E Original	DCMC392T400DJ2E garantiert	DCMC392T400DJ2E RFQ	DCMC392T400DJ2E 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