









	<h2 style="color: #E67E22;">DCMC682T450FE2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC682T450FE2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 450V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC682T450FE2D.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	DCMC682T450FE2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Brummstrom	15A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	23.5 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC682T450FE2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC682T450FE2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC682T450FE2D 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 DCMC682T450FE2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC702U063AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC702M063AA2AS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC681T450AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC682T250BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 250V SCREW</p>
 <p>DCMC692T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC682M250DC2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>DCMC682T400DF5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC683U075CD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 68000UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC682T450FE2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC682T450FE2D Datenblatt	DCMC682T450FE2D-Datenblätter	DCMC682T450FE2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC682T450FE2D
DCMC682T450FE2D Electronic	DCMC682T450FE2D-Komponenten	DCMC682T450FE2D-Verteiler	DCMC682T450FE2D-Bild	DCMC682T450FE2D-Teil
DCMC682T450FE2D Preis	DCMC682T450FE2D Hersteller	DCMC682T450FE2D Bild	DCMC682T450FE2D Aktie	DCMC682T450FE2D Inventar
DCMC682T450FE2D Neu	DCMC682T450FE2D Original	DCMC682T450FE2D garantiert	DCMC682T450FE2D RFQ	DCMC682T450FE2D 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