

	<h2 style="color: red;">DCMC692T200BC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC692T200BC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6900UF 200V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC692T200BC2B.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	DCMC692T200BC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6900UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	DCMC
Brummstrom	9.7A @ 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	0.875" (22.22mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28.5 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC692T200BC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC692T200BC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC692T200BC2B 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 DCMC692T200BC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC723T160DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7200UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC682T400DF5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC682T450FE2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC702U063AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7000UF 63V SCREW</p>
 <p>DCMC682T250BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC683U075CD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC742T160BB2M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC702M063AA2AS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7000UF 20% 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC692T200BC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC692T200BC2B Datenblatt	DCMC692T200BC2B-Datenblätter	DCMC692T200BC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC692T200BC2B
DCMC692T200BC2B Electronic	DCMC692T200BC2B-Komponenten	DCMC692T200BC2B-Verteiler	DCMC692T200BC2B-Bild	DCMC692T200BC2B-Teil
DCMC692T200BC2B Preis	DCMC692T200BC2B Hersteller	DCMC692T200BC2B Bild	DCMC692T200BC2B Aktie	DCMC692T200BC2B Inventar
DCMC692T200BC2B Neu	DCMC692T200BC2B Original	DCMC692T200BC2B garantiert	DCMC692T200BC2B RFQ	DCMC692T200BC2B 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