










	<p>DCMC862U100AC2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC862U100AC2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8600UF 100V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCMC862U100AC2B.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>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC862U100AC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8600UF 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.736A @ 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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33.3 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	8600µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8600µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC862U100AC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC862U100AC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC862U100AC2B 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 DCMC862U100AC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC822T350DF2ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC822T250CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC822M400DN5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC8C8SVA197 ITT Cannon, LLC DSUB 8W8 F PCB R/A G 75 O TIN</p>
 <p>DCMC822T450DG2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC8C8SJA183S69 Cannon DCMC8C8SJA183S69</p>	 <p>DCMC8C8SJA183S68 Cannon COMBO-D</p>	 <p>DCMC822M075BA5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 20% 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC862U100AC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC862U100AC2B Datenblatt	DCMC862U100AC2B-Datenblätter	DCMC862U100AC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC862U100AC2B
DCMC862U100AC2B Electronic	DCMC862U100AC2B-Komponenten	DCMC862U100AC2B-Verteiler	DCMC862U100AC2B-Bild	DCMC862U100AC2B-Teil
DCMC862U100AC2B Preis	DCMC862U100AC2B Hersteller	DCMC862U100AC2B Bild	DCMC862U100AC2B Aktie	DCMC862U100AC2B Inventar
DCMC862U100AC2B Neu	DCMC862U100AC2B Original	DCMC862U100AC2B garantiert	DCMC862U100AC2B RFQ	DCMC862U100AC2B 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