

	<p>DCMC462T200EC2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC462T200EC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4600UF 200V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC462T200EC2B.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	DCMC462T200EC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4600UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.750" Dia (44.45mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.144A @ 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	0.750" (19.05mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31.3 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4600µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4600µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC462T200EC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC462T200EC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC462T200EC2B 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 DCMC462T200EC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC432T200BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4300UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC454M063FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 450000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC463U075BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 46000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC401T500AJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400UF 500V SCREW</p>
 <p>DCMC472M400DC5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC3H3PJK127 ITT Cannon, LLC DSUB 3H3 M PCB BRAC HP G30</p>	 <p>DCMC432T200DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC471T450AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC462T200EC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC462T200EC2B Datenblatt	DCMC462T200EC2B-Datenblätter	DCMC462T200EC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC462T200EC2B
DCMC462T200EC2B Electronic	DCMC462T200EC2B-Komponenten	DCMC462T200EC2B-Verteiler	DCMC462T200EC2B-Bild	DCMC462T200EC2B-Teil
DCMC462T200EC2B Preis	DCMC462T200EC2B Hersteller	DCMC462T200EC2B Bild	DCMC462T200EC2B Aktie	DCMC462T200EC2B Inventar
DCMC462T200EC2B Neu	DCMC462T200EC2B Original	DCMC462T200EC2B garantiert	DCMC462T200EC2B RFQ	DCMC462T200EC2B 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