
	<h2 style="color: #E67E22;">DCMC182T250EH2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC182T250EH2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC182T250EH2B.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	DCMC182T250EH2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.750" Dia (44.45mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.808A @ 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)	2.687" (68.25mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	83.3 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC182T250EH2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC182T250EH2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC182T250EH2B 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 DCMC182T250EH2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC182M400BJ5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC183T160BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC17W5PJK87 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 17POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCMC182T400BJ5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 400V SCREW</p>
 <p>DCMC184M100FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 18000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>DCMC17W5PK87 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 17POS PNL MNT</p>	 <p>DCMC192T250AJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1900UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC182T200AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC182T250EH2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC182T250EH2B Datenblatt	DCMC182T250EH2B-Datenblätter	DCMC182T250EH2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC182T250EH2B
DCMC182T250EH2B Electronic	DCMC182T250EH2B-Komponenten	DCMC182T250EH2B-Verteiler	DCMC182T250EH2B-Bild	DCMC182T250EH2B-Teil
DCMC182T250EH2B Preis	DCMC182T250EH2B Hersteller	DCMC182T250EH2B Bild	DCMC182T250EH2B Aktie	DCMC182T250EH2B Inventar
DCMC182T250EH2B Neu	DCMC182T250EH2B Original	DCMC182T250EH2B garantiert	DCMC182T250EH2B RFQ	DCMC182T250EH2B 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