









	<h2 style="color: #E67E22;">DCM173U080CC2B</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: DCM173U080CC2B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 17000UF 80V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DCM173U080CC2B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCM173U080CC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	DCM
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	1.125" (28.58mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	17000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

DCM173U080CC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM173U080CC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM173U080CC2B 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 DCM173U080CC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCM164U025DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 16000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCM143U025AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCM17C5P1A5NA191K87 ITT Cannon, LLC D-SUB R/A PLS BKT 75 OHM 3.05</p>	 <p>DCM17C5P1A5NA191 ITT Cannon, LLC D-SUB R/A PLS BKT 75 OHM 3.05</p>
 <p>DCM143U075BE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCM17C5P1A9NA191K87 ITT Cannon, LLC D-SUB R/A MTL BKT 75 OHM M3</p>	 <p>DCM162U075AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1600UF 75V SCREW</p>	 <p>DCM162U050AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1600UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM173U080CC2B Cornell Dubilier Electronics	DCM173U080CC2B Datenblatt	DCM173U080CC2B-Datenblätter	DCM173U080CC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM173U080CC2B Electronic	DCM173U080CC2B-Komponenten	DCM173U080CC2B-Verteiler	DCM173U080CC2B-Bild	DCM173U080CC2B-Teil
DCM173U080CC2B Preis	DCM173U080CC2B Hersteller	DCM173U080CC2B Bild	DCM173U080CC2B Aktie	DCM173U080CC2B Inventar
DCM173U080CC2B Neu	DCM173U080CC2B Original	DCM173U080CC2B garantiert	DCM173U080CC2B RFQ	DCM173U080CC2B 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