








	<h2 style="color: #E67E22;">DCMC484U016DC2D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: DCMC484U016DC2D
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 480000UF 16V SCREW
	Datenblätter:  DCMC484U016DC2D.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC484U016DC2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 480000UF 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35.49A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.3 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	480000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	480000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC484U016DC2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC484U016DC2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC484U016DC2D 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 DCMC484U016DC2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC472T450DF2E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC502T400DD5B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC472T400DC5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC503M125DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 50000UF 20% 125V SCREW</p>
 <p>DCMC472T450DE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC473U025BA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 47000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC472T450DE2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC513M125DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 51000UF 20% 125V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC484U016DC2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC484U016DC2D Datenblatt	DCMC484U016DC2D-Datenblätter	DCMC484U016DC2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC484U016DC2D
DCMC484U016DC2D Electronic	DCMC484U016DC2D-Komponenten	DCMC484U016DC2D-Verteiler	DCMC484U016DC2D-Bild	DCMC484U016DC2D-Teil
DCMC484U016DC2D Preis	DCMC484U016DC2D Hersteller	DCMC484U016DC2D Bild	DCMC484U016DC2D Aktie	DCMC484U016DC2D Inventar
DCMC484U016DC2D Neu	DCMC484U016DC2D Original	DCMC484U016DC2D garantiert	DCMC484U016DC2D RFQ	DCMC484U016DC2D 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