









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC104U100FF2D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100000UF 100V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC104U100FF2D.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	DCMC104U100FF2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24.57A @ 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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10.2 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC104U100FF2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC104U100FF2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC104U100FF2D 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 DCMC104U100FF2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC114U063DD2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC103U100AD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC104M100DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>DCMC114U063DD1ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>
 <p>DCMC103U075EA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC123T250DG2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC104U016EB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 16V SCREW</p>	 <p>DCMC122T020AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 20V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC104U100FF2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC104U100FF2D Datenblatt	DCMC104U100FF2D-Datenblätter	DCMC104U100FF2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC104U100FF2D
DCMC104U100FF2D Electronic	DCMC104U100FF2D-Komponenten	DCMC104U100FF2D-Verteiler	DCMC104U100FF2D-Bild	DCMC104U100FF2D-Teil
DCMC104U100FF2D Preis	DCMC104U100FF2D Hersteller	DCMC104U100FF2D Bild	DCMC104U100FF2D Aktie	DCMC104U100FF2D Inventar
DCMC104U100FF2D Neu	DCMC104U100FF2D Original	DCMC104U100FF2D garantiert	DCMC104U100FF2D RFQ	DCMC104U100FF2D 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