

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCMC104U016EB2B</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 16V SCREW</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMC104U016EB2B.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>











### Spezifikationen

Teilenummer	DCMC104U016EB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.750" Dia (44.45mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.432A @ 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)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12.5 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC104U016EB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC104U016EB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC104U016EB2B 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 DCMC104U016EB2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC114U063DD2BS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103U075EA2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p>	  <p><b>DCMC103U050AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	  <p><b>DCMC103T450FN2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 450V SCREW</p>
 <p><b>DCMC114U063DD1ES</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>	 <p><b>DCMC104U035EF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 35V SCREW</p>	 <p><b>DCMC104M100DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>DCMC122T020AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 20V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC104U016EB2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC104U016EB2B Datenblatt	DCMC104U016EB2B-Datenblätter	DCMC104U016EB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC104U016EB2B
DCMC104U016EB2B Electronic	DCMC104U016EB2B-Komponenten	DCMC104U016EB2B-Verteiler	DCMC104U016EB2B-Bild	DCMC104U016EB2B-Teil
DCMC104U016EB2B Preis	DCMC104U016EB2B Hersteller	DCMC104U016EB2B Bild	DCMC104U016EB2B Aktie	DCMC104U016EB2B Inventar
DCMC104U016EB2B Neu	DCMC104U016EB2B Original	DCMC104U016EB2B garantiert	DCMC104U016EB2B RFQ	DCMC104U016EB2B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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