
	<h2 style="color: #D9534F;">DCMC682M250DC2BS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCMC682M250DC2BS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMC682M250DC2BS.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DCMC682M250DC2BS</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
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)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC682M250DC2BS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC682M250DC2BS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC682M250DC2BS 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 DCMC682M250DC2BS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC682T400DF5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC682T450FE2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMC682M400DF5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC683U075CD2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 75V SCREW</p>
 <p><b>DCMC643M063CF2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6400UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>DCMC643M063CC2F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6400UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>DCMC623U016AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6200UF 16V SCREW</p>	 <p><b>DCMC681T450AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC682M250DC2BS Cornell Dubilier Electronics	DCMC682M250DC2BS Datenblatt	DCMC682M250DC2BS-Datenblätter	DCMC682M250DC2BS PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC682M250DC2BS
DCMC682M250DC2BS Electronic	DCMC682M250DC2BS-Komponenten	DCMC682M250DC2BS-Verteiler	DCMC682M250DC2BS-Bild	DCMC682M250DC2BS-Teil
DCMC682M250DC2BS Preis	DCMC682M250DC2BS Hersteller	DCMC682M250DC2BS Bild	DCMC682M250DC2BS Aktie	DCMC682M250DC2BS Inventar
DCMC682M250DC2BS Neu	DCMC682M250DC2BS Original	DCMC682M250DC2BS garantiert	DCMC682M250DC2BS RFQ	DCMC682M250DC2BS 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