








	<h2>DCMC682M400DF5H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC682M400DF5H</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC682M400DF5H.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC682M400DF5H
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC682M400DF5H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC682M400DF5H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC682M400DF5H 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 DCMC682M400DF5H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC681T450AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC682T400DF5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC643M063CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC682T450FE2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 450V SCREW</p>
 <p>DCMC682M250DC2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>DCMC682T250BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC684U035FN0DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 680000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC683U075CD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 68000UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC682M400DF5H Cornell Dubilier Electronics	DCMC682M400DF5H Datenblatt	DCMC682M400DF5H-Datenblätter	DCMC682M400DF5H PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC682M400DF5H
DCMC682M400DF5H Electronic	DCMC682M400DF5H-Komponenten	DCMC682M400DF5H-Verteiler	DCMC682M400DF5H-Bild	DCMC682M400DF5H-Teil
DCMC682M400DF5H Preis	DCMC682M400DF5H Hersteller	DCMC682M400DF5H Bild	DCMC682M400DF5H Aktie	DCMC682M400DF5H Inventar
DCMC682M400DF5H Neu	DCMC682M400DF5H Original	DCMC682M400DF5H garantiert	DCMC682M400DF5H RFQ	DCMC682M400DF5H 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