









	DCMC332M400CC5F	
	Hersteller-Teilenummer:	DCMC332M400CC5F
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DCMC332M400CC5F.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC332M400CC5F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC332M400CC5F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC332M400CC5F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC332M400CC5F 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 DCMC332M400CC5F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC332T400CC5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC332T450CE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC322U075AK2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC333U025AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 25V SCREW</p>
 <p>DCMC332M450CE5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>DCMC312T450DD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC312T400CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC312U100AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC332M400CC5F Cornell Dubilier Electronics	DCMC332M400CC5F Datenblatt	DCMC332M400CC5F-Datenblätter	DCMC332M400CC5F PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC332M400CC5F Electronic	DCMC332M400CC5F-Komponenten	DCMC332M400CC5F-Verteiler	DCMC332M400CC5F-Bild	DCMC332M400CC5F-Teil
DCMC332M400CC5F Preis	DCMC332M400CC5F Hersteller	DCMC332M400CC5F Bild	DCMC332M400CC5F Aktie	DCMC332M400CC5F Inventar
DCMC332M400CC5F Neu	DCMC332M400CC5F Original	DCMC332M400CC5F garantiert	DCMC332M400CC5F RFQ	DCMC332M400CC5F 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