









	<h2 style="color: red;">DCMC332M450CE5F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC332M450CE5F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DCMC332M450CE5F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC332M450CE5F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	DCMC
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.125" (28.58mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC332M450CE5F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC332M450CE5F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC332M450CE5F 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 DCMC332M450CE5F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC332M450CE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>DCMC332T400CC5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC332M400CC5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC352T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3500UF 200V SCREW</p>
 <p>DCMC342T550DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3400UF 550V SCREW</p>	 <p>DCMC332T450CE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC312T450DD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC322U075AK2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC332M450CE5F Cornell Dubilier Electronics	DCMC332M450CE5F Datenblatt	DCMC332M450CE5F-Datenblätter	DCMC332M450CE5F PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC332M450CE5F
DCMC332M450CE5F Electronic	DCMC332M450CE5F-Komponenten	DCMC332M450CE5F-Verteiler	DCMC332M450CE5F-Bild	DCMC332M450CE5F-Teil
DCMC332M450CE5F Preis	DCMC332M450CE5F Hersteller	DCMC332M450CE5F Bild	DCMC332M450CE5F Aktie	DCMC332M450CE5F Inventar
DCMC332M450CE5F Neu	DCMC332M450CE5F Original	DCMC332M450CE5F garantiert	DCMC332M450CE5F RFQ	DCMC332M450CE5F 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