









	<h2 style="color: red;">DCMC223M160DE5F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC223M160DE5F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC223M160DE5F.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	DCMC223M160DE5F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
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)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC223M160DE5F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC223M160DE5F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC223M160DE5F 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 DCMC223M160DE5F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC223U075AF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC232T400BD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2300UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC223T160DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 22000UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC222T400BC5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 400V SCREW</p>
 <p>DCMC233U050DC2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 23000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC222T450CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC222M400BC5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC222T400CB5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC223M160DE5F Cornell Dubilier Electronics	DCMC223M160DE5F Datenblatt	DCMC223M160DE5F-Datenblätter	DCMC223M160DE5F PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC223M160DE5F Electronic	DCMC223M160DE5F-Komponenten	DCMC223M160DE5F-Verteiler	DCMC223M160DE5F-Bild	DCMC223M160DE5F-Teil
DCMC223M160DE5F Preis	DCMC223M160DE5F Hersteller	DCMC223M160DE5F Bild	DCMC223M160DE5F Aktie	DCMC223M160DE5F Inventar
DCMC223M160DE5F Neu	DCMC223M160DE5F Original	DCMC223M160DE5F garantiert	DCMC223M160DE5F RFQ	DCMC223M160DE5F 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