

	<h2 style="color: red;">DCMC702M063AA2AS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC702M063AA2AS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 7000UF 20% 63V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DCMC702M063AA2AS.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	DCMC702M063AA2AS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 7000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	7000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC702M063AA2AS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC702M063AA2AS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC702M063AA2AS 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 DCMC702M063AA2AS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC683U075CD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 68000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC684U035FN0DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 68000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC742T200DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC723T160DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 72000UF 160V SCREW</p>
 <p>DCMC692T200BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC742T160BB2M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC682T400DF5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC702U063AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7000UF 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC702M063AA2AS Cornell Dubilier Electronics	DCMC702M063AA2AS Datenblatt	DCMC702M063AA2AS-Datenblätter	DCMC702M063AA2AS PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC702M063AA2AS
DCMC702M063AA2AS Electronic	DCMC702M063AA2AS-Komponenten	DCMC702M063AA2AS-Verteiler	DCMC702M063AA2AS-Bild	DCMC702M063AA2AS-Teil
DCMC702M063AA2AS Preis	DCMC702M063AA2AS Hersteller	DCMC702M063AA2AS Bild	DCMC702M063AA2AS Aktie	DCMC702M063AA2AS Inventar
DCMC702M063AA2AS Neu	DCMC702M063AA2AS Original	DCMC702M063AA2AS garantiert	DCMC702M063AA2AS RFQ	DCMC702M063AA2AS 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