









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC122T020AA2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC122T020AA2B.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC122T020AA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-10%, +50%
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	1200µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC122T020AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC122T020AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC122T020AA2B 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 DCMC122T020AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC104U035EF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC123U050AH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC104U016EB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 16V SCREW</p>	 <p>DCMC123U025AK2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>
 <p>DCMC123T250DG2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC114U063DD2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC114U063DD1ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC124U025BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 120000UF 25V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC122T020AA2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC122T020AA2B Datenblatt	DCMC122T020AA2B-Datenblätter	DCMC122T020AA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC122T020AA2B
DCMC122T020AA2B Electronic	DCMC122T020AA2B-Komponenten	DCMC122T020AA2B-Verteiler	DCMC122T020AA2B-Bild	DCMC122T020AA2B-Teil
DCMC122T020AA2B Preis	DCMC122T020AA2B Hersteller	DCMC122T020AA2B Bild	DCMC122T020AA2B Aktie	DCMC122T020AA2B Inventar
DCMC122T020AA2B Neu	DCMC122T020AA2B Original	DCMC122T020AA2B garantiert	DCMC122T020AA2B RFQ	DCMC122T020AA2B 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