









	<h2>DCMX113M400DG2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX113M400DG2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 11000UF 20% 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMX113M400DG2B.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	DCMX113M400DG2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 11000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMX
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)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	11000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX113M400DG2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX113M400DG2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX113M400DG2B 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 DCMX113M400DG2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX123U040AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 40V SCREW</p>	 <p>DCMX124U025BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMX114U040CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 40V SCREW</p>	 <p>DCMV8W8PNK127 ITT Cannon, LLC DSUB 8W8 M PCB G T</p>
 <p>DCMX113U150CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 150V SCREW</p>	 <p>DCMV8W8SNA197 ITT Cannon, LLC DSUB 8W8 F PCB G T</p>	 <p>DCMV8X8PNK87 ITT Cannon, LLC COMBO-D 8X8 PIN ST PCB</p>	 <p>DCMX122U400AF2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX113M400DG2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX113M400DG2B Datenblatt	DCMX113M400DG2B-Datenblätter	DCMX113M400DG2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX113M400DG2B
DCMX113M400DG2B Electronic	DCMX113M400DG2B-Komponenten	DCMX113M400DG2B-Verteiler	DCMX113M400DG2B-Bild	DCMX113M400DG2B-Teil
DCMX113M400DG2B Preis	DCMX113M400DG2B Hersteller	DCMX113M400DG2B Bild	DCMX113M400DG2B Aktie	DCMX113M400DG2B Inventar
DCMX113M400DG2B Neu	DCMX113M400DG2B Original	DCMX113M400DG2B garantiert	DCMX113M400DG2B RFQ	DCMX113M400DG2B 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