








	<h2 style="color: #E67E22;">DCMX123U040AA2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX123U040AA2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 40V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMX123U040AA2B.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	DCMX123U040AA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	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	12000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX123U040AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX123U040AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX123U040AA2B 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 DCMX123U040AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX113U150CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 150V SCREW</p>	 <p>DCMX113M400DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMX134U050CD2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMX114U040CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 40V SCREW</p>
 <p>DCMX124U025BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 120000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMX132T450BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX13W6P0L4A191K87 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX13W6P0L4A191 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX123U040AA2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX123U040AA2B Datenblatt	DCMX123U040AA2B-Datenblätter	DCMX123U040AA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMX123U040AA2B Electronic	DCMX123U040AA2B-Komponenten	DCMX123U040AA2B-Verteiler	DCMX123U040AA2B-Bild	DCMX123U040AA2B-Teil
DCMX123U040AA2B Preis	DCMX123U040AA2B Hersteller	DCMX123U040AA2B Bild	DCMX123U040AA2B Aktie	DCMX123U040AA2B Inventar
DCMX123U040AA2B Neu	DCMX123U040AA2B Original	DCMX123U040AA2B garantiert	DCMX123U040AA2B RFQ	DCMX123U040AA2B 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