








	<h2 style="color: #E67E22;">DCMX124U025BC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX124U025BC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120000UF 25V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMX124U025BC2B.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	DCMX124U025BC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120000UF 25V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	120000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	120000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX124U025BC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX124U025BC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX124U025BC2B 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 DCMX124U025BC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX113M400DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMX114U040CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 40V SCREW</p>	 <p>DCMX113U150CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 150V SCREW</p>	 <p>DCMX134U050CD2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130000UF 50V SCREW</p>
 <p>DCMX13W6S0L4A191 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX132T450BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX13W6P0L4A191 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX123U040AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX124U025BC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX124U025BC2B Datenblatt	DCMX124U025BC2B-Datenblätter	DCMX124U025BC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX124U025BC2B
DCMX124U025BC2B Electronic	DCMX124U025BC2B-Komponenten	DCMX124U025BC2B-Verteiler	DCMX124U025BC2B-Bild	DCMX124U025BC2B-Teil
DCMX124U025BC2B Preis	DCMX124U025BC2B Hersteller	DCMX124U025BC2B Bild	DCMX124U025BC2B Aktie	DCMX124U025BC2B Inventar
DCMX124U025BC2B Neu	DCMX124U025BC2B Original	DCMX124U025BC2B garantiert	DCMX124U025BC2B RFQ	DCMX124U025BC2B Online bestellen