









	<h2>DCMX112U400BB1B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMX112U400BB1B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1100UF 400V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMX112U400BB1B.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DCMX112U400BB1B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
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)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1100µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX112U400BB1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX112U400BB1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX112U400BB1B 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 DCMX112U400BB1B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMX122U400AF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMX113U150CC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 150V SCREW</p>	 <p><b>DCMX114U040CC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>DCMV8W8PNK127</b> ITT Cannon, LLC DSUB 8W8 M PCB G T</p>
 <p><b>DCMX123U040AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 40V SCREW</p>	 <p><b>DCMV8H8PYK87</b> ITT Cannon, LLC CONN DSUB PLUG 8POS PNL MNT SLDR</p>	 <p><b>DCMX103U075AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>DCMX113M400DG2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX112U400BB1B Cornell Dubilier Electronics	DCMX112U400BB1B Datenblatt	DCMX112U400BB1B-Datenblätter	DCMX112U400BB1B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMX112U400BB1B Electronic	DCMX112U400BB1B-Komponenten	DCMX112U400BB1B-Verteiler	DCMX112U400BB1B-Bild	DCMX112U400BB1B-Teil
DCMX112U400BB1B Preis	DCMX112U400BB1B Hersteller	DCMX112U400BB1B Bild	DCMX112U400BB1B Aktie	DCMX112U400BB1B Inventar
DCMX112U400BB1B Neu	DCMX112U400BB1B Original	DCMX112U400BB1B garantiert	DCMX112U400BB1B RFQ	DCMX112U400BB1B Online bestellen