









	<h2 style="color: red;">DCMX172T400BC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX172T400BC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1700UF 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMX172T400BC2B.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	DCMX172T400BC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1700UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
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	1700µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1700µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX172T400BC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX172T400BC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX172T400BC2B 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 DCMX172T400BC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX142T250AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMX17W5P0L4A191K87 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX144U063DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMX174U040CF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170000UF 40V SCREW</p>
 <p>DCMX13W6S0L4A191 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX144U075DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX143U075BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX182T200AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX172T400BC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX172T400BC2B Datenblatt	DCMX172T400BC2B-Datenblätter	DCMX172T400BC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX172T400BC2B
DCMX172T400BC2B Electronic	DCMX172T400BC2B-Komponenten	DCMX172T400BC2B-Verteiler	DCMX172T400BC2B-Bild	DCMX172T400BC2B-Teil
DCMX172T400BC2B Preis	DCMX172T400BC2B Hersteller	DCMX172T400BC2B Bild	DCMX172T400BC2B Aktie	DCMX172T400BC2B Inventar
DCMX172T400BC2B Neu	DCMX172T400BC2B Original	DCMX172T400BC2B garantiert	DCMX172T400BC2B RFQ	DCMX172T400BC2B Online bestellen