








	<h2 style="color: orange;">DCMX333U075DC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX333U075DC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33000UF 75V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMX333U075DC2B.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	DCMX333U075DC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
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)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX333U075DC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX333U075DC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX333U075DC2B 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 DCMX333U075DC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX312T450DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX37POL4A191K87 ITT Cannon, LLC D SUB 37 PIN STR PCB 30 AU TIN</p>	 <p>DCMX372U075AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX392T200BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 200V SCREW</p>
 <p>DCMX292T400DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2900UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMX322U350CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMX303U100CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMX352T450DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX333U075DC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX333U075DC2B Datenblatt	DCMX333U075DC2B-Datenblätter	DCMX333U075DC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMX333U075DC2B Electronic	DCMX333U075DC2B-Komponenten	DCMX333U075DC2B-Verteiler	DCMX333U075DC2B-Bild	DCMX333U075DC2B-Teil
DCMX333U075DC2B Preis	DCMX333U075DC2B Hersteller	DCMX333U075DC2B Bild	DCMX333U075DC2B Aktie	DCMX333U075DC2B Inventar
DCMX333U075DC2B Neu	DCMX333U075DC2B Original	DCMX333U075DC2B garantiert	DCMX333U075DC2B RFQ	DCMX333U075DC2B Online bestellen