









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX453U075CC2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 45000UF 75V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMX453U075CC2B.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMX453U075CC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 45000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	45000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	45000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX453U075CC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX453U075CC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX453U075CC2B 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 DCMX453U075CC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX372U075AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX37POL4A191K87 ITT Cannon, LLC D SUB 37 PIN STR PCB 30 AU TIN</p>	 <p>DCMX392T200BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMX461U450AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 460UF 450V SCREW</p>
 <p>DCMX363U075CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 36000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX461U450AB1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 460UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX512U350DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5100UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMX493U050BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 49000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX453U075CC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX453U075CC2B Datenblatt	DCMX453U075CC2B-Datenblätter	DCMX453U075CC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMX453U075CC2B Electronic	DCMX453U075CC2B-Komponenten	DCMX453U075CC2B-Verteiler	DCMX453U075CC2B-Bild	DCMX453U075CC2B-Teil
DCMX453U075CC2B Preis	DCMX453U075CC2B Hersteller	DCMX453U075CC2B Bild	DCMX453U075CC2B Aktie	DCMX453U075CC2B Inventar
DCMX453U075CC2B Neu	DCMX453U075CC2B Original	DCMX453U075CC2B garantiert	DCMX453U075CC2B RFQ	DCMX453U075CC2B 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