









	<h2>DCMX692U075AB2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX692U075AB2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6900UF 75V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMX692U075AB2B.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	DCMX692U075AB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6900UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6900µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX692U075AB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX692U075AB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX692U075AB2B 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 DCMX692U075AB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX812T100BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8100UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMX902T450DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9000UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX632T450DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX562T400DE4E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>
 <p>DCMX532U450DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX8W8S0L4A191 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX8W8P0L4A191 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX622T350DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6200UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX692U075AB2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX692U075AB2B Datenblatt	DCMX692U075AB2B-Datenblätter	DCMX692U075AB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX692U075AB2B
DCMX692U075AB2B Electronic	DCMX692U075AB2B-Komponenten	DCMX692U075AB2B-Verteiler	DCMX692U075AB2B-Bild	DCMX692U075AB2B-Teil
DCMX692U075AB2B Preis	DCMX692U075AB2B Hersteller	DCMX692U075AB2B Bild	DCMX692U075AB2B Aktie	DCMX692U075AB2B Inventar
DCMX692U075AB2B Neu	DCMX692U075AB2B Original	DCMX692U075AB2B garantiert	DCMX692U075AB2B RFQ	DCMX692U075AB2B 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