









	<h2 style="color: red;">DCM612U075AB2B</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCM612U075AB2B
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6100UF 75V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  DCM612U075AB2B.pdf
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	DCM612U075AB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6100UF 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	DCM
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)
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6100µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6100µF
Anwendungen	General Purpose

DCM612U075AB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM612U075AB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM612U075AB2B 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 DCM612U075AB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>DCM683U040DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 68000UF 40V SCREW	  <b>DCM612U050AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6100UF 50V SCREW	  <b>DCM562U150DJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 150V SCREW	  <b>DCM703U025DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 70000UF 25V SCREW
  <b>DCM662T400DG2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 400V SCREW	  <b>DCM542T200DD2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5400UF 200V SCREW	  <b>DCM653U075DE2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 65000UF 75V SCREW	  <b>DCM552T200DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5500UF 200V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM612U075AB2B Cornell Dubilier Electronics	DCM612U075AB2B Datenblatt	DCM612U075AB2B-Datenblätter	DCM612U075AB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM612U075AB2B Electronic	DCM612U075AB2B-Komponenten	DCM612U075AB2B-Verteiler	DCM612U075AB2B-Bild	DCM612U075AB2B-Teil
DCM612U075AB2B Preis	DCM612U075AB2B Hersteller	DCM612U075AB2B Bild	DCM612U075AB2B Aktie	DCM612U075AB2B Inventar
DCM612U075AB2B Neu	DCM612U075AB2B Original	DCM612U075AB2B garantiert	DCM612U075AB2B RFQ	DCM612U075AB2B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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