
	<h2>DCM743U016BB2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCM743U016BB2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 74000UF 16V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCM743U016BB2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	DCM743U016BB2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 74000UF 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	74000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	74000µF
Anwendungen	General Purpose

DCM743U016BB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM743U016BB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM743U016BB2A 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 DCM743U016BB2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCM752U016AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 16V SCREW</p>	 <p><b>DCM683U040DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 68000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>DCM703U025DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 70000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>DCM713U063DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 71000UF 63V SCREW</p>
 <p><b>DCM763T040DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 76000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>DCM763U040DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 76000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>DCM712U040AA2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p>	 <p><b>DCM763U040DF0A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 76000UF 40V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM743U016BB2A Cornell Dubilier Electronics	DCM743U016BB2A Datenblatt	DCM743U016BB2A-Datenblätter	DCM743U016BB2A PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM743U016BB2A Electronic	DCM743U016BB2A-Komponenten	DCM743U016BB2A-Verteiler	DCM743U016BB2A-Bild	DCM743U016BB2A-Teil
DCM743U016BB2A Preis	DCM743U016BB2A Hersteller	DCM743U016BB2A Bild	DCM743U016BB2A Aktie	DCM743U016BB2A Inventar
DCM743U016BB2A Neu	DCM743U016BB2A Original	DCM743U016BB2A garantiert	DCM743U016BB2A RFQ	DCM743U016BB2A 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