









	<h2>DCM423U030AC2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCM423U030AC2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 42000UF 30V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCM423U030AC2B.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	DCM423U030AC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 42000UF 30V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
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)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	42000µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	42000µF
Anwendungen	General Purpose

DCM423U030AC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM423U030AC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM423U030AC2B 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 DCM423U030AC2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCM400T450AK2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 40UF 450V SCREW</p>	 <p><b>DCM413U050DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 41000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>DCM4623EC8G16F0T00</b> Vicor DCM4623TC8G16F0T00 - EVALUATION</p>	 <p><b>DCM402U050EC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 50V SCREW</p>
 <p><b>DCM4623ED2H26F0T00</b> Vicor DCM4623TD2H26F0T00 - EVALUATION</p>	 <p><b>DCM403U040BC2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 40000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>DCM4623ED2H31E0T00</b> Vicor DCM4623TD2H31E0T00 - EVALUATION</p>	 <p><b>DCM452U075AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4500UF 75V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM423U030AC2B Cornell Dubilier Electronics	DCM423U030AC2B Datenblatt	DCM423U030AC2B-Datenblätter	DCM423U030AC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM423U030AC2B Electronic	DCM423U030AC2B-Komponenten	DCM423U030AC2B-Verteiler	DCM423U030AC2B-Bild	DCM423U030AC2B-Teil
DCM423U030AC2B Preis	DCM423U030AC2B Hersteller	DCM423U030AC2B Bild	DCM423U030AC2B Aktie	DCM423U030AC2B Inventar
DCM423U030AC2B Neu	DCM423U030AC2B Original	DCM423U030AC2B garantiert	DCM423U030AC2B RFQ	DCM423U030AC2B 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