









	<h2 style="color: red;">DCM712U040AA2A</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: DCM712U040AA2A
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 7100UF 40V SCREW
	Datenblätter:  DCM712U040AA2A.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	DCM712U040AA2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 7100UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
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)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	7100µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7100µF
Anwendungen	General Purpose

DCM712U040AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM712U040AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM712U040AA2A 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 DCM712U040AA2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DCM652U075BC2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6500UF 75V SCREW	 DCM653U075DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6500UF 75V SCREW	 DCM683U040DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 40V SCREW	 DCM752U016AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 16V SCREW
 DCM742T200DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7400UF 200V SCREW	 DCM763T040DF2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7600UF 40V SCREW	 DCM713U063DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7100UF 63V SCREW	 DCM662T400DG2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 400V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM712U040AA2A Cornell Dubilier Electronics	DCM712U040AA2A Datenblatt	DCM712U040AA2A-Datenblätter	DCM712U040AA2A PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM712U040AA2A Electronic	DCM712U040AA2A-Komponenten	DCM712U040AA2A-Verteiler	DCM712U040AA2A-Bild	DCM712U040AA2A-Teil
DCM712U040AA2A Preis	DCM712U040AA2A Hersteller	DCM712U040AA2A Bild	DCM712U040AA2A Aktie	DCM712U040AA2A Inventar
DCM712U040AA2A Neu	DCM712U040AA2A Original	DCM712U040AA2A garantiert	DCM712U040AA2A RFQ	DCM712U040AA2A 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