









	<h2 style="color: #E67E22;">DCM763U040DF2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DCM763U040DF2A
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 76000UF 40V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 DCM763U040DF2A.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DCM763U040DF2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 76000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	76000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	76000µF
Anwendungen	General Purpose

DCM763U040DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM763U040DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM763U040DF2A 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 DCM763U040DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DCM763U040DF0A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 76000UF 40V SCREW	 DCM8C8P1A5NA191K87 ITT Cannon, LLC D-SUB R/A PLS BKT 75 OHM 3.05	 DCM852T350DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8500UF 350V SCREW	 DCM782U075EC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7800UF 75V SCREW
 DCM752U016AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 16V SCREW	 DCM822T350DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 350V SCREW	 DCM763T040DF2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 76000UF 40V SCREW	 DCM743U016BB2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 74000UF 16V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM763U040DF2A Cornell Dubilier Electronics	DCM763U040DF2A Datenblatt	DCM763U040DF2A-Datenblätter	DCM763U040DF2A PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM763U040DF2A Electronic	DCM763U040DF2A-Komponenten	DCM763U040DF2A-Verteiler	DCM763U040DF2A-Bild	DCM763U040DF2A-Teil
DCM763U040DF2A Preis	DCM763U040DF2A Hersteller	DCM763U040DF2A Bild	DCM763U040DF2A Aktie	DCM763U040DF2A Inventar
DCM763U040DF2A Neu	DCM763U040DF2A Original	DCM763U040DF2A garantiert	DCM763U040DF2A RFQ	DCM763U040DF2A 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