









	<h2 style="color: red;">DCM763T040DF2A</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: DCM763T040DF2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 76000UF 40V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DCM763T040DF2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCM763T040DF2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 76000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +50%
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

DCM763T040DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCM763T040DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCM763T040DF2A 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 DCM763T040DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCM713U063DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 71000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCM712U040AA2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p>	 <p>DCM752U016AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 16V SCREW</p>	 <p>DCM852T350DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8500UF 350V SCREW</p>
 <p>DCM763U040DF0A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 76000UF 40V SCREW</p>	 <p>DCM742T200DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7400UF 200V SCREW</p>	 <p>DCM822T350DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 350V SCREW</p>	 <p>DCM743U016BB2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 74000UF 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCM763T040DF2A Cornell Dubilier Electronics	DCM763T040DF2A Datenblatt	DCM763T040DF2A-Datenblätter	DCM763T040DF2A PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCM763T040DF2A Electronic	DCM763T040DF2A-Komponenten	DCM763T040DF2A-Verteiler	DCM763T040DF2A-Bild	DCM763T040DF2A-Teil
DCM763T040DF2A Preis	DCM763T040DF2A Hersteller	DCM763T040DF2A Bild	DCM763T040DF2A Aktie	DCM763T040DF2A Inventar
DCM763T040DF2A Neu	DCM763T040DF2A Original	DCM763T040DF2A garantiert	DCM763T040DF2A RFQ	DCM763T040DF2A 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