









	TCX741U075N2L	
	Hersteller-Teilenummer:	TCX741U075N2L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 740UF 75V AXIAL
	Datenblätter:	 TCX741U075N2L.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	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	TCX741U075N2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 740UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.625" L (25.40mm x 66.68mm)
Serie	TCX
Brummstrom	3.033A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm @ 120Hz
Kapazität	740µF
Anwendungen	General Purpose

TCX741U075N2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCX741U075N2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCX741U075N2L 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 TCX741U075N2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCX561U075L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p>	 <p>TCXO-318-19.440MHZ C-MAC TCXO-318-19.440MHZ C-MAC</p>	 <p>TCX822U015N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 15V AXIAL</p>	 <p>TCX650U075G1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 65UF 75V AXIAL</p>
 <p>TCX622U015L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6200UF 15V AXIAL</p>	 <p>TCXO-320-10.000 ILSI TCXO-320-10.000 ILSI</p>	 <p>TCXO-26M RAKON TCXO-26M RAKON</p>	 <p>TCX951U050N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 950UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCX741U075N2L Cornell Dubilier Electronics	TCX741U075N2L Datenblatt	TCX741U075N2L-Datenblätter	TCX741U075N2L PDF	Cornell Dubilier Electronics TCX741U075N2L
TCX741U075N2L Electronic	TCX741U075N2L-Komponenten	TCX741U075N2L-Verteiler	TCX741U075N2L-Bild	TCX741U075N2L-Teil
TCX741U075N2L Preis	TCX741U075N2L Hersteller	TCX741U075N2L Bild	TCX741U075N2L Aktie	TCX741U075N2L Inventar
TCX741U075N2L Neu	TCX741U075N2L Original	TCX741U075N2L garantiert	TCX741U075N2L RFQ	TCX741U075N2L 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