


	<b>TCX561U075L2L</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCX561U075L2L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 75V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCX561U075L2L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	TCX561U075L2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 2.625" L (22.22mm x 66.68mm)
Serie	TCX
Brummstrom	2.491A @ 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)	115 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

TCX561U075L2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCX561U075L2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCX561U075L2L 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 TCX561U075L2L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCX371U050L1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TCX372U025L2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>TCX711U050N1G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 710UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TCX422U040N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 40V AXIAL</p>
 <p><b>TCX650U075G1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 65UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>TCX471U030J1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>TCX501U050G2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TCX741U075N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 740UF 75V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCX561U075L2L Cornell Dubilier Electronics	TCX561U075L2L Datenblatt	TCX561U075L2L-Datenblätter	TCX561U075L2L PDF	Cornell Dubilier Electronics TCX561U075L2L
TCX561U075L2L Electronic	TCX561U075L2L-Komponenten	TCX561U075L2L-Verteiler	TCX561U075L2L-Bild	TCX561U075L2L-Teil
TCX561U075L2L Preis	TCX561U075L2L Hersteller	TCX561U075L2L Bild	TCX561U075L2L Aktie	TCX561U075L2L Inventar
TCX561U075L2L Neu	TCX561U075L2L Original	TCX561U075L2L garantiert	TCX561U075L2L RFQ	TCX561U075L2L 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