

	<b>TCX371U050L1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCX371U050L1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 370UF 50V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCX371U050L1C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



### Spezifikationen

Teilenummer	TCX371U050L1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 370UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.125" L (22.22mm x 28.58mm)
Serie	TCX
Brummstrom	1.25A @ 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)	216 mOhm @ 120Hz
Kapazität	370µF
Anwendungen	General Purpose

TCX371U050L1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCX371U050L1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCX371U050L1C 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 TCX371U050L1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCX361U040J1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 360UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>TCX471U030J1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>TCX422U040N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>TCX3171-010100</b> HOSIDEN TCX3171-010100 HOSIDEN</p>
 <p><b>TCX311U030G1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 310UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>TCX3421-011187</b> HOSIDEN HOSIDEN NA</p>	 <p><b>TCX3216-010187</b> HOSIDEN HOSIDEN DIP</p>	 <p><b>TCX501U050G2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCX371U050L1C Cornell Dubilier Electronics	TCX371U050L1C Datenblatt	TCX371U050L1C-Datenblätter	TCX371U050L1C PDF	Cornell Dubilier Electronics
TCX371U050L1C Electronic	TCX371U050L1C-Komponenten	TCX371U050L1C-Verteiler	TCX371U050L1C-Bild	TCX371U050L1C
TCX371U050L1C Preis	TCX371U050L1C Hersteller	TCX371U050L1C Bild	TCX371U050L1C Aktie	TCX371U050L1C-Teil
TCX371U050L1C Neu	TCX371U050L1C Original	TCX371U050L1C garantiert	TCX371U050L1C RFQ	TCX371U050L1C Inventar
				TCX371U050L1C 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