

	TCX101U075J1C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCX101U075J1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 75V AXIAL
	Datenblätter:	 TCX101U075J1C.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	TCX101U075J1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.125" L (19.05mm x 28.58mm)
Serie	TCX
Brummstrom	574mA @ 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)	1.932 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

TCX101U075J1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCX101U075J1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCX101U075J1C 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 TCX101U075J1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCX122U025N1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 25V AXIAL</p>	 <p>TCX142U050L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 50V AXIAL</p>	 <p>TCX142U040J2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 40V AXIAL</p>	 <p>TCX102U040L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>
 <p>TCX123U015N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 15V AXIAL</p>	 <p>TCX111T100L1G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 100V AXIAL</p>	 <p>TCX102U015J1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 15V AXIAL</p>	 <p>TCX142U030J2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 30V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCX101U075J1C Cornell Dubilier Electronics	TCX101U075J1C Datenblatt	TCX101U075J1C-Datenblätter	TCX101U075J1C PDF	Cornell Dubilier Electronics TCX101U075J1C
TCX101U075J1C Electronic	TCX101U075J1C-Komponenten	TCX101U075J1C-Verteiler	TCX101U075J1C-Bild	TCX101U075J1C-Teil
TCX101U075J1C Preis	TCX101U075J1C Hersteller	TCX101U075J1C Bild	TCX101U075J1C Aktie	TCX101U075J1C Inventar
TCX101U075J1C Neu	TCX101U075J1C Original	TCX101U075J1C garantiert	TCX101U075J1C RFQ	TCX101U075J1C 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