

	TCX111T100L1G	
	Hersteller-Teilenummer:	TCX111T100L1G
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 110UF 100V AXIAL
	Datenblätter:	 TCX111T100L1G.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	TCX111T100L1G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 110UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.375" L (22.22mm x 34.93mm)
Serie	TCX
Brummstrom	996mA @ 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)	404 mOhm @ 120Hz
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

TCX111T100L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCX111T100L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCX111T100L1G 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 TCX111T100L1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCX102U040L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 40V 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>TCX101U075J1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 75V AXIAL</p>
 <p>TCX103U010L3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 10V AXIAL</p>	 <p>TCX112U075N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 75V AXIAL</p>	 <p>TCX123U015N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 15V AXIAL</p>	 <p>TCX142U030J2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 30V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCX111T100L1G Cornell Dubilier Electronics	TCX111T100L1G Datenblatt	TCX111T100L1G-Datenblätter	TCX111T100L1G PDF	Cornell Dubilier Electronics TCX111T100L1G
TCX111T100L1G Electronic	TCX111T100L1G-Komponenten	TCX111T100L1G-Verteiler	TCX111T100L1G-Bild	TCX111T100L1G-Teil
TCX111T100L1G Preis	TCX111T100L1G Hersteller	TCX111T100L1G Bild	TCX111T100L1G Aktie	TCX111T100L1G Inventar
TCX111T100L1G Neu	TCX111T100L1G Original	TCX111T100L1G garantiert	TCX111T100L1G RFQ	TCX111T100L1G 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