

	TCX311U030G1C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCX311U030G1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 310UF 30V AXIAL
	Datenblätter:	 TCX311U030G1C.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	TCX311U030G1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 310UF 30V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	30V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.125" L (15.88mm x 28.58mm)
Serie	TCX
Brummstrom	852mA @ 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)	316 mOhm @ 120Hz
Kapazität	310µF
Anwendungen	General Purpose

TCX311U030G1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCX311U030G1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCX311U030G1C 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 TCX311U030G1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCX371U050L1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 50V AXIAL</p>	 <p>TCX272U030L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 30V AXIAL</p>	 <p>TCX3216-010187 HOSIDEN HOSIDEN DIP</p>	 <p>TCX242U025N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 25V AXIAL</p>
 <p>TCX302U030L3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3000UF 30V AXIAL</p>	 <p>TCX361U040J1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 360UF 40V AXIAL</p>	 <p>TCX3421-011187 HOSIDEN HOSIDEN NA</p>	 <p>TCX270T150G1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27UF 150V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCX311U030G1C Cornell Dubilier Electronics	TCX311U030G1C Datenblatt	TCX311U030G1C-Datenblätter	TCX311U030G1C PDF	Cornell Dubilier Electronics
TCX311U030G1C Electronic	TCX311U030G1C-Komponenten	TCX311U030G1C-Verteiler	TCX311U030G1C-Bild	TCX311U030G1C-Teil
TCX311U030G1C Preis	TCX311U030G1C Hersteller	TCX311U030G1C Bild	TCX311U030G1C Aktie	TCX311U030G1C Inventar
TCX311U030G1C Neu	TCX311U030G1C Original	TCX311U030G1C garantiert	TCX311U030G1C RFQ	TCX311U030G1C 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