









	<b>TCG112U030G2L</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCG112U030G2L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1100UF 30V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCG112U030G2L.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	TCG112U030G2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 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 2.625" L (15.88mm x 66.68mm)
Serie	TCG
Brummstrom	1.721A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	169 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

TCG112U030G2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG112U030G2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG112U030G2L 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 TCG112U030G2L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCG120T450J1G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TCG112U050N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TCG112U050N1G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TCG121SVLPBFAFA-AA00</b> Kyocera International, Inc. LCD TFT DISPLAY SVGA 12.1"</p>
 <p><b>TCG104XGLPAPNN-AN30</b> Kyocera International, Inc. LCD MOD TFT 10.4" XGA TRANSMISS</p>	 <p><b>TCG112U025J1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>TCG104XGLPAPNN-AN40</b> Kyocera International, Inc. LCD MOD TFT 10.4" XGA TRANSMISS</p>	 <p><b>TCG111T150J1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 150V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCG112U030G2L Cornell Dubilier Electronics	TCG112U030G2L Datenblatt	TCG112U030G2L-Datenblätter	TCG112U030G2L PDF	Cornell Dubilier Electronics
TCG112U030G2L Electronic	TCG112U030G2L-Komponenten	TCG112U030G2L-Verteiler	TCG112U030G2L-Bild	TCG112U030G2L-Teil
TCG112U030G2L Preis	TCG112U030G2L Hersteller	TCG112U030G2L Bild	TCG112U030G2L Aktie	TCG112U030G2L Inventar
TCG112U030G2L Neu	TCG112U030G2L Original	TCG112U030G2L garantiert	TCG112U030G2L RFQ	TCG112U030G2L 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