










	TCG161T350N2L	
	Hersteller-Teilenummer:	TCG161T350N2L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 160UF 350V AXIAL
	Datenblätter:	 TCG161T350N2L.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	TCG161T350N2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 160UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.625" L (25.40mm x 66.68mm)
Serie	TCG
Brummstrom	1.327A @ 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)	469 mOhm @ 120Hz
Kapazität	160µF
Anwendungen	General Purpose

TCG161T350N2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG161T350N2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG161T350N2L 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 TCG161T350N2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCG121XGLP*PFA-AA*39 Kyocera Display LCD TFT DISPLAY XGA 12.1"</p>	 <p>TCG200T350G1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG181T350N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG200T350J1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>
 <p>TCG200T450N1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>	 <p>TCG121XGLPAPNN-AN20 Kyocera International, Inc. LCD TFT 12.1" XGA 400NITS</p>	 <p>TCG121XGLPBPNN-AN40 Kyocera International, Inc. LCD MOD TFT 12.1" XGA TRANSMISS</p>	 <p>TCG200T450G2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCG161T350N2L Cornell Dubilier Electronics	TCG161T350N2L Datenblatt	TCG161T350N2L-Datenblätter	TCG161T350N2L PDF	Cornell Dubilier Electronics TCG161T350N2L
TCG161T350N2L Electronic	TCG161T350N2L-Komponenten	TCG161T350N2L-Verteiler	TCG161T350N2L-Bild	TCG161T350N2L-Teil
TCG161T350N2L Preis	TCG161T350N2L Hersteller	TCG161T350N2L Bild	TCG161T350N2L Aktie	TCG161T350N2L Inventar
TCG161T350N2L Neu	TCG161T350N2L Original	TCG161T350N2L garantiert	TCG161T350N2L RFQ	TCG161T350N2L 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