









	TCG181T350N3C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCG181T350N3C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 180UF 350V AXIAL
	Datenblätter:	 TCG181T350N3C.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	TCG181T350N3C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 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 3.125" L (25.40mm x 79.38mm)
Serie	TCG
Brummstrom	1.524A
Polarisation	-
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)	417 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

TCG181T350N3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG181T350N3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG181T350N3C 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 TCG181T350N3C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCG200T350G1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG200T350J1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG121XGLPAPNN-AN20 Kyocera International, Inc. LCD TFT 12.1" XGA 400NITS</p>	 <p>TCG161T350N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 350V AXIAL</p>
 <p>TCG201T250N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 200UF 250V AXIAL</p>	 <p>TCG121XGLPBPNN-AN40 Kyocera International, Inc. LCD MOD TFT 12.1" XGA TRANSMISS</p>	 <p>TCG200T450N1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>	 <p>TCG200T450G2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCG181T350N3C Cornell Dubilier Electronics	TCG181T350N3C Datenblatt	TCG181T350N3C-Datenblätter	TCG181T350N3C PDF	Cornell Dubilier Electronics TCG181T350N3C
TCG181T350N3C Electronic	TCG181T350N3C-Komponenten	TCG181T350N3C-Verteiler	TCG181T350N3C-Bild	TCG181T350N3C-Teil
TCG181T350N3C Preis	TCG181T350N3C Hersteller	TCG181T350N3C Bild	TCG181T350N3C Aktie	TCG181T350N3C Inventar
TCG181T350N3C Neu	TCG181T350N3C Original	TCG181T350N3C garantiert	TCG181T350N3C RFQ	TCG181T350N3C 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