

	TCG200T350J1C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCG200T350J1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 20UF 350V AXIAL
	Datenblätter:	 TCG200T350J1C.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	TCG200T350J1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.125" L (19.05mm x 28.58mm)
Serie	TCG
Brummstrom	276mA @ 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)	9.52 Ohm @ 120Hz
Kapazität	20µF
Anwendungen	General Purpose

TCG200T350J1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG200T350J1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG200T350J1C 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 TCG200T350J1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCG121XGLPCPNN-AN70 Kyocera International, Inc. LCD MOD TFT 12.1" XGA TRANSMISS</p>	 <p>TCG200T350G1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG122U050L2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL</p>	 <p>TCG202U025N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2000UF 25V AXIAL</p>
 <p>TCG200T450G2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>	 <p>TCG181T350N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 350V AXIAL</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCG200T350J1C Cornell Dubilier Electronics	TCG200T350J1C Datenblatt	TCG200T350J1C-Datenblätter	TCG200T350J1C PDF	Cornell Dubilier Electronics TCG200T350J1C
TCG200T350J1C Electronic	TCG200T350J1C-Komponenten	TCG200T350J1C-Verteiler	TCG200T350J1C-Bild	TCG200T350J1C-Teil
TCG200T350J1C Preis	TCG200T350J1C Hersteller	TCG200T350J1C Bild	TCG200T350J1C Aktie	TCG200T350J1C Inventar
TCG200T350J1C Neu	TCG200T350J1C Original	TCG200T350J1C garantiert	TCG200T350J1C RFQ	TCG200T350J1C 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