









	TCG112U050N2C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCG112U050N2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL
	Datenblätter:	 TCG112U050N2C.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	TCG112U050N2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.125" L (25.40mm x 53.98mm)
Serie	TCG
Brummstrom	-
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)	-
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

TCG112U050N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG112U050N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG112U050N2C 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 TCG112U050N2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCG112U025J1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 25V AXIAL</p>	 <p>TCG121SVLPBABA-AA00 Kyocera International, Inc. LCD TFT DISPLAY SVGA 12.1"</p>	 <p>TCG120T450J1G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12UF 450V AXIAL</p>	 <p>TCG112U050N1G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>
 <p>TCG112U030G2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 30V AXIAL</p>	 <p>TCG121SVLQAPNN-AN20 Kyocera Display DISPLAY TFT 12.1" LED LVDS</p>	 <p>TCG121SVLPAFAA-AA20 Kyocera International, Inc. LCD TFT DISPLAY SVGA 12.1"</p>	 <p>TCG104XGLPAPNN-AN40 Kyocera International, Inc. LCD MOD TFT 10.4" XGA TRANSMISS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCG112U050N2C Cornell Dubilier Electronics	TCG112U050N2C Datenblatt	TCG112U050N2C-Datenblätter	TCG112U050N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics
TCG112U050N2C Electronic	TCG112U050N2C-Komponenten	TCG112U050N2C-Verteiler	TCG112U050N2C-Bild	TCG112U050N2C-Teil
TCG112U050N2C Preis	TCG112U050N2C Hersteller	TCG112U050N2C Bild	TCG112U050N2C Aktie	TCG112U050N2C Inventar
TCG112U050N2C Neu	TCG112U050N2C Original	TCG112U050N2C garantiert	TCG112U050N2C RFQ	TCG112U050N2C Online bestellen