









	TCG122U050L2C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCG122U050L2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL
	Datenblätter:	 TCG122U050L2C.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	TCG122U050L2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 2.125" L (22.22mm x 53.98mm)
Serie	TCG
Brummstrom	2.313A @ 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)	110 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

TCG122U050L2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG122U050L2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG122U050L2C 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 TCG122U050L2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCG181T350N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG121XGLP*PFA-AA*39 Kyocera Display LCD TFT DISPLAY XGA 12.1"</p>	 <p>TCG161T350N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG121XGLPAPNN-AN20 Kyocera International, Inc. LCD TFT 12.1" XGA 400NITS</p>
 <p>TCG200T350G1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG121XGLPCPNN-AN70 Kyocera International, Inc. LCD MOD TFT 12.1" XGA TRANSMISS</p>	 <p>TCG200T350J1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p>TCG121WXLRVNN-AN*35 Kyocera Display 1500NITS, 750:1, AWW, LVDS, CCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCG122U050L2C Cornell Dubilier Electronics	TCG122U050L2C Datenblatt	TCG122U050L2C-Datenblätter	TCG122U050L2C PDF	Cornell Dubilier Electronics TCG122U050L2C
TCG122U050L2C Electronic	TCG122U050L2C-Komponenten	TCG122U050L2C-Verteiler	TCG122U050L2C-Bild	TCG122U050L2C-Teil
TCG122U050L2C Preis	TCG122U050L2C Hersteller	TCG122U050L2C Bild	TCG122U050L2C Aktie	TCG122U050L2C Inventar
TCG122U050L2C Neu	TCG122U050L2C Original	TCG122U050L2C garantiert	TCG122U050L2C RFQ	TCG122U050L2C Online bestellen