









	TCG103U010N2C	
	Hersteller-Teilenummer:	TCG103U010N2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 10V AXIAL
	Datenblätter:	 TCG103U010N2C.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	TCG103U010N2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.125" L (25.40mm x 53.98mm)
Serie	TCG
Brummstrom	3.772A @ 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)	48 mOhm @ 120Hz
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

TCG103U010N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG103U010N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG103U010N2C 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 TCG103U010N2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCG104SVLQAPNN-AN20 Kyocera Display DISPLAY TFT 10.4" LED LVDS</p>	 <p>TCG101WXLPAFA-AA20 Kyocera International, Inc. LCD TFT DIGITAL DISPLAY</p>	 <p>TCG104SVLPAAFA-AA20 Kyocera International, Inc. LCD TFT DISPLAY SVGA 10.4"</p>	 <p>TCG103U015N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 15V AXIAL</p>
 <p>TCG101WXLPAANN-AN*03 Kyocera International, Inc. DISPLAY WXGA 1280 X 800</p>	 <p>TCG103U010L3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 10V AXIAL</p>	 <p>TCG101WXLPAANN-AN20 Kyocera International, Inc. LCD TFT 10.1" WXGA 500NITS</p>	 <p>TCG104VGLAAFA-AA00 Kyocera International, Inc. LCD TFT DISPLAY VGA 10.4"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCG103U010N2C Cornell Dubilier Electronics	TCG103U010N2C Datenblatt	TCG103U010N2C-Datenblätter	TCG103U010N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics TCG103U010N2C
TCG103U010N2C Electronic	TCG103U010N2C-Komponenten	TCG103U010N2C-Verteiler	TCG103U010N2C-Bild	TCG103U010N2C-Teil
TCG103U010N2C Preis	TCG103U010N2C Hersteller	TCG103U010N2C Bild	TCG103U010N2C Aktie	TCG103U010N2C Inventar
TCG103U010N2C Neu	TCG103U010N2C Original	TCG103U010N2C garantiert	TCG103U010N2C RFQ	TCG103U010N2C Online bestellen