









	<h2>TC10501</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC10501</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 500UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TC10501.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TC10501
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 500UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.625" L (25.40mm x 66.68mm)
Serie	TC
Brummstrom	3.251A @ 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)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	500µF
Anwendungen	General Purpose

TC10501 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC10501-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC10501 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 TC10501 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC1047AVNBTR Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-3</p>	 <p>TC1047VNBTR Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-3</p>	 <p>TC1047AVNBTR-13KVAO Micrel / Microchip Technology SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-3</p>	 <p>TC105303ECTTR Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK SOT23-5</p>
 <p>TC1047AVNBTR-VAO Micrel / Microchip Technology SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-3</p>	 <p>TC1054-18VCT V V SOT23A</p>	 <p>TC104R2K US Sensor NTC THERMISTOR 100K OHM 10% BEAD</p>	 <p>TC1054-2.5VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC10501 Cornell Dubilier Electronics	TC10501 Datenblatt	TC10501-Datenblätter	TC10501 PDF	Cornell Dubilier Electronics TC10501
TC10501 Electronic	TC10501-Komponenten	TC10501-Verteiler	TC10501-Bild	TC10501-Teil
TC10501 Preis	TC10501 Hersteller	TC10501 Bild	TC10501 Aktie	TC10501 Inventar
TC10501 Neu	TC10501 Original	TC10501 garantiert	TC10501 RFQ	TC10501 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