









	<h2>TC10102</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC10102</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC10102.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TC10102
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.875" L (25.40mm x 98.43mm)
Serie	TC
Brummstrom	3.918A @ 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	1000µF
Anwendungen	General Purpose

TC10102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC10102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC10102 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 TC10102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1014-1.8VCT713</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC100362A500G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TC10101</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TC100362A5J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>
 <p><b>TC1014-2.5VCT713</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC101</b> TWXC TC101 TWXC</p>	 <p><b>TC1014-2.7VCT</b> MICROCH TC1014-2.7VCT MICROCH</p>	 <p><b>TC1014-2.5</b> MICROCHIP TC1014-2.5 MICROCHIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC10102 Cornell Dubilier Electronics	TC10102 Datenblatt	TC10102-Datenblätter	TC10102 PDF	Cornell Dubilier Electronics TC10102
TC10102 Electronic	TC10102-Komponenten	TC10102-Verteiler	TC10102-Bild	TC10102-Teil
TC10102 Preis	TC10102 Hersteller	TC10102 Bild	TC10102 Aktie	TC10102 Inventar
TC10102 Neu	TC10102 Original	TC10102 garantiert	TC10102 RFQ	TC10102 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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