









	<h2>TC50100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC50100</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC50100.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC50100</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 2.625" L (22.22mm x 66.68mm)
Serie	TC
Brummstrom	2.949A @ 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

TC50100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC50100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC50100 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 TC50100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC5001JE</b> Microchip Technology IC ANALOG FRONT END 16BIT 16CDIP</p>	 <p><b>TC50150</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TC500AIJE</b> Microchip Technology IC ANALOG FRONT END 17BIT 16CDIP</p>	 <p><b>TC500COE</b> Microchip Technology IC ANALOG FRONT END 16BIT 16SOIC</p>
 <p><b>TC50200</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TC5012BP</b> TOSHIBA TC5012BP TOSHIBA</p>	 <p><b>TC500COE713</b> Microchip Technology IC ANALOG FRONT END 16BIT 16SOIC</p>	 <p><b>TC500CPE</b> Microchip Technology IC ANALOG FRONT END 16BIT 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC50100 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TC50100 Datenblatt</a>	<a href="#">TC50100-Datenblätter</a>	<a href="#">TC50100 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics TC50100</a>
<a href="#">TC50100 Electronic</a>	<a href="#">TC50100-Komponenten</a>	<a href="#">TC50100-Verteiler</a>	<a href="#">TC50100-Bild</a>	<a href="#">TC50100-Teil</a>
<a href="#">TC50100 Preis</a>	<a href="#">TC50100 Hersteller</a>	<a href="#">TC50100 Bild</a>	<a href="#">TC50100 Aktie</a>	<a href="#">TC50100 Inventar</a>
<a href="#">TC50100 Neu</a>	<a href="#">TC50100 Original</a>	<a href="#">TC50100 garantiert</a>	<a href="#">TC50100 RFQ</a>	<a href="#">TC50100 Online bestellen</a>

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