










	<h2 style="color: #C00000;">TC594</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC594</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 200UF 300V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC594.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC594</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 200UF 300V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	300V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.125" L (25.40mm x 79.38mm)
Serie	TC
Brummstrom	1.865A @ 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)	280 mOhm @ 120Hz
Kapazität	200µF
Anwendungen	General Purpose

TC594 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC594-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC594 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 TC594 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC59LM818DKBI-37</b> TOSHIBA TC59LM818DKBI-37 TOSHIBA</p>	 <p><b>TC593002ECBTR</b> Microchip Technology IC REG LDO -3V 60MA SOT23-3</p>	 <p><b>TC595002ECBTR</b> Microchip Technology IC REG LDO -5V 0.1A SOT23-3</p>	 <p><b>TC59LM814CTG-50</b> TOSHI TC59LM814CTG-50 TOSHI</p>
 <p><b>TC59000001</b> TXC CORPORATION OSC MEMS 59MHZ 3.3V SMD</p>	 <p><b>TC58V64FT</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>	 <p><b>TC593</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>TC59LM814BFT-22</b> TOSHIBA TC59LM814BFT-22 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC594 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TC594 Datenblatt</a>	<a href="#">TC594-Datenblätter</a>	<a href="#">TC594 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics TC594</a>
<a href="#">TC594 Electronic</a>	<a href="#">TC594-Komponenten</a>	<a href="#">TC594-Verteiler</a>	<a href="#">TC594-Bild</a>	<a href="#">TC594-Teil</a>
<a href="#">TC594 Preis</a>	<a href="#">TC594 Hersteller</a>	<a href="#">TC594 Bild</a>	<a href="#">TC594 Aktie</a>	<a href="#">TC594 Inventar</a>
<a href="#">TC594 Neu</a>	<a href="#">TC594 Original</a>	<a href="#">TC594 garantiert</a>	<a href="#">TC594 RFQ</a>	<a href="#">TC594 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