


	<h2>TC80</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC80</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC80.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	TC80
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 80UF 450V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.125" L (25.40mm x 79.38mm)
Serie	TC
Brummstrom	1.068A @ 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)	2.19 Ohm @ 120Hz
Kapazität	80µF
Anwendungen	General Purpose

TC80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC80 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 TC80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC8-11-PFH</b> Agastat Relays / TE Connectivity TERM BLOCK COVER 11CIR #8 SERIES</p>	 <p><b>TC8-1-7G2+</b> MINI MINI SMD</p>	 <p><b>TC8-1+</b> MINI TC8-1+ MINI</p>	 <p><b>TC80223DWS</b> TOSHIBA TC80223DWS TOSHIBA</p>
 <p><b>TC8020K6-G-M937</b> Microchip Technology MOSFET 6N/6P-CH 200V 56VQFN</p>	 <p><b>TC8020K6-G</b> Microchip Technology MOSFET 6N/6P-CH 200V 56VQFN</p>	 <p><b>TC8024</b> TC TC8024 TC</p>	 <p><b>TC8-1-10LN+</b> MINI TC8-1-10LN+ MINI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC80 Cornell Dubilier Electronics	TC80 Datenblatt	TC80-Datenblätter	TC80 PDF	Cornell Dubilier Electronics TC80
TC80 Electronic	TC80-Komponenten	TC80-Verteiler	TC80-Bild	TC80-Teil
TC80 Preis	TC80 Hersteller	TC80 Bild	TC80 Aktie	TC80 Inventar
TC80 Neu	TC80 Original	TC80 garantiert	TC80 RFQ	TC80 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