









	<h2>TC62</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC62</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC62.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="#">TC62</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 350V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.375" L (15.88mm x 34.93mm)
Serie	TC
Brummstrom	215mA @ 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)	15.25 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

TC62 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC62-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC62 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 TC62 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC61</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TC6116AFE</b> TOSHIBA TC6116AFE TOSHIBA</p>	 <p><b>TC6122</b> TCHIP TC6122 TCHIP</p>	 <p><b>TC6158AF</b> TOS TC6158AF TOS</p>
 <p><b>TC620CCOA</b> Microchip Technology IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC</p>	 <p><b>TC620-CC/OA</b> MICROCHI TC620-CC/OA MICROCHI</p>	 <p><b>TC620C</b> TELCOM TC620C TELCOM</p>	 <p><b>TC6018AF</b> TOSHIBA TC6018AF TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC62 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TC62 Datenblatt</a>	<a href="#">TC62-Datenblätter</a>	<a href="#">TC62 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics TC62</a>
<a href="#">TC62 Electronic</a>	<a href="#">TC62-Komponenten</a>	<a href="#">TC62-Verteiler</a>	<a href="#">TC62-Bild</a>	<a href="#">TC62-Teil</a>
<a href="#">TC62 Preis</a>	<a href="#">TC62 Hersteller</a>	<a href="#">TC62 Bild</a>	<a href="#">TC62 Aktie</a>	<a href="#">TC62 Inventar</a>
<a href="#">TC62 Neu</a>	<a href="#">TC62 Original</a>	<a href="#">TC62 garantiert</a>	<a href="#">TC62 RFQ</a>	<a href="#">TC62 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