









	<h2 style="color: red;">TC10151</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC10151</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 150UF 100V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC10151.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC10151</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 100V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
Serie	TC
Brummstrom	1.276A @ 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)	550 mOhm @ 120Hz
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

TC10151 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC10151-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC10151 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 TC10151 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1015-50VCT713</b> TELCOM TC1015-50VCT713 TELCOM</p>	 <p><b>TC1016-1.8VCTTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC1015-4.0VCT713</b> Microchip Technology IC REG LDO 4V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC10152</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>TC1015-30VCT</b> V V SOT23-5</p>	 <p><b>TC1015-5.0VCT713</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1015-3.6VCT713</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.6V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1016-1.8VLTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC10151 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TC10151 Datenblatt</a>	<a href="#">TC10151-Datenblätter</a>	<a href="#">TC10151 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics TC10151</a>
<a href="#">TC10151 Electronic</a>	<a href="#">TC10151-Komponenten</a>	<a href="#">TC10151-Verteiler</a>	<a href="#">TC10151-Bild</a>	<a href="#">TC10151-Teil</a>
<a href="#">TC10151 Preis</a>	<a href="#">TC10151 Hersteller</a>	<a href="#">TC10151 Bild</a>	<a href="#">TC10151 Aktie</a>	<a href="#">TC10151 Inventar</a>
<a href="#">TC10151 Neu</a>	<a href="#">TC10151 Original</a>	<a href="#">TC10151 garantiert</a>	<a href="#">TC10151 RFQ</a>	<a href="#">TC10151 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