










	<b>TC64</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC64
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 16UF 350V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC64.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TC64
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 16UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.375" L (19.05mm x 34.93mm)
Serie	TC
Brummstrom	302mA @ 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)	9.54 Ohm @ 120Hz
Kapazität	16µF
Anwendungen	General Purpose

TC64 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC64-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC64 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 TC64 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC6416AFG</b> TOSHIBA TC6416AFG TOSHIBA</p>	 <p><b>TC642BEPA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP</p>	 <p><b>TC6389AN</b> TOSHIBA TC6389AN TOSHIBA</p>	 <p><b>TC6387XB</b> TOSHIBA TC6387XB TOSHIBA</p>
 <p><b>TC64046G</b> ON TC64046G ON</p>	 <p><b>TC642BEOA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p>	 <p><b>TC642BEOA713</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p>	 <p><b>TC6398XB</b> TOSHIBA TC6398XB TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC64 Cornell Dubilier Electronics	TC64 Datenblatt	TC64-Datenblätter	TC64 PDF	Cornell Dubilier Electronics TC64
TC64 Electronic	TC64-Komponenten	TC64-Verteiler	TC64-Bild	TC64-Teil
TC64 Preis	TC64 Hersteller	TC64 Bild	TC64 Aktie	TC64 Inventar
TC64 Neu	TC64 Original	TC64 garantiert	TC64 RFQ	TC64 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