









	<h2>TC67</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC67</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 40UF 350V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TC67.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TC67
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 40UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.625" L (22.22mm x 41.28mm)
Serie	TC
Brummstrom	514mA @ 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)	3.96 Ohm @ 120Hz
Kapazität	40µF
Anwendungen	General Purpose

TC67 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC67-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC67 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 TC67 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC665EUNTR Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP</p>	 <p>TC66600001 TXC CORPORATION OSC MEMS 66.6666MHZ 3.3V SMD</p>	 <p>TC665EUN Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP</p>	 <p>TC664EUN Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP</p>
 <p>TC68 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p>	 <p>TC670ECHTR Microchip Technology IC FAN FAILURE DETECTOR SOT23A-6</p>	 <p>TC682COA Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p>	 <p>TC682COA713 Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC67 Cornell Dubilier Electronics	TC67 Datenblatt	TC67-Datenblätter	TC67 PDF	Cornell Dubilier Electronics TC67
TC67 Electronic	TC67-Komponenten	TC67-Verteiler	TC67-Bild	TC67-Teil
TC67 Preis	TC67 Hersteller	TC67 Bild	TC67 Aktie	TC67 Inventar
TC67 Neu	TC67 Original	TC67 garantiert	TC67 RFQ	TC67 Online bestellen

Contact us: 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