









	<p><b>TC75102</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC75102</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC75102.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	TC75102
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 1.625" L (25.40mm x 41.28mm)
Serie	TC
Brummstrom	2.344A @ 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)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

TC75102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC75102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC75102 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 TC75102 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC75</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TC7508F</b> TOSHIBA TC7508F TOSHIBA</p>	 <p><b>TC75202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2000UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>TC75251</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 75V AXIAL</p>
 <p><b>TC74WC123AF</b> FAIRCHILD TC74WC123AF FAIRCHILD</p>	 <p><b>TC75101</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>TC74WH14FU</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT23-6</p>	 <p><b>TC7538CP</b> TOS TC7538CP TOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC75102 Cornell Dubilier Electronics	TC75102 Datenblatt	TC75102-Datenblätter	TC75102 PDF	Cornell Dubilier Electronics TC75102
TC75102 Electronic	TC75102-Komponenten	TC75102-Verteiler	TC75102-Bild	TC75102-Teil
TC75102 Preis	TC75102 Hersteller	TC75102 Bild	TC75102 Aktie	TC75102 Inventar
TC75102 Neu	TC75102 Original	TC75102 garantiert	TC75102 RFQ	TC75102 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