







	<h2>TC10152</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC10152</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TC10152.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	TC10152
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.625" L (25.40mm x 92.08mm)
Serie	TC
Brummstrom	4.495A @ 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)	60 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

TC10152 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC10152-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC10152 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 TC10152 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC1015-30VCT V V SOT23-5</p>	 <p>TC1016-2.6VCTTR MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5</p>	 <p>TC10151 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC1015-5.0VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.1A SOT23-5</p>
 <p>TC1016-1.85VCTTR Microchip Technology IC REG LDO 1.85V 80MA SOT23-5</p>	 <p>TC1016-1.8VLTTR Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SC70-5</p>	 <p>TC1015-50VCT713 TELCOM TC1015-50VCT713 TELCOM</p>	 <p>TC1015-4.0VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 4V 0.1A SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC10152 Cornell Dubilier Electronics	TC10152 Datenblatt	TC10152-Datenblätter	TC10152 PDF	Cornell Dubilier Electronics TC10152
TC10152 Electronic	TC10152-Komponenten	TC10152-Verteiler	TC10152-Bild	TC10152-Teil
TC10152 Preis	TC10152 Hersteller	TC10152 Bild	TC10152 Aktie	TC10152 Inventar
TC10152 Neu	TC10152 Original	TC10152 garantiert	TC10152 RFQ	TC10152 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