




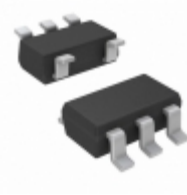




| | | |
|---|--------------------------------------|---|
|  | <h2 style="color: red;">TC10101</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TC10101 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 100V AXIAL |
|  | Datenblätter: |  TC10101.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | TC10101 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 100V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.750" Dia x 1.375" L (19.05mm x 34.93mm) |
| Serie | TC |
| Brummstrom | 974mA @ 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) | 360 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TC10101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC10101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC10101 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 TC10101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TC1014-1.8VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 50MA SOT23-5</p> |  <p>TC10036200J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D</p> |  <p>TC100362A500G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p> |  <p>TC1014-2.5VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5</p> |
|  <p>TC1014-2.5 MICROCHIP TC1014-2.5 MICROCHIP</p> |  <p>TC10102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p> |  <p>TC1014-2.6VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.6V 50MA SOT23-5</p> |  <p>TC101 TWXC TC101 TWXC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| TC10101 Cornell Dubilier Electronics | TC10101 Datenblatt | TC10101-Datenblätter | TC10101 PDF | Cornell Dubilier Electronics TC10101 |
| TC10101 Electronic | TC10101-Komponenten | TC10101-Verteiler | TC10101-Bild | TC10101-Teil |
| TC10101 Preis | TC10101 Hersteller | TC10101 Bild | TC10101 Aktie | TC10101 Inventar |
| TC10101 Neu | TC10101 Original | TC10101 garantiert | TC10101 RFQ | TC10101 Online bestellen |