












| | |
|---|---|
|  | <h2>TC75251</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TC75251</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 250UF 75V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TC75251.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-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 | TC75251 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 250UF 75V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 75V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm) |
| Serie | TC |
| Brummstrom | 1.024A |
| Polarisation | - |
| 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) | 370 mOhm |
| Kapazität | 250µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TC75251 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC75251-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC75251 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 TC75251 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TC75G08FE TOSHIBA TC75G08FE TOSHIBA</p> |  <p>TC75102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL</p> |  <p>TC75H14FU(TE85L) TOSHIBA TC75H14FU(TE85L) TOSHIBA</p> |  <p>TC75 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p> |
|  <p>TC75202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2000UF 75V AXIAL</p> |  <p>TC75501 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 75V AXIAL</p> |  <p>TC7508F TOSHIBA TC7508F TOSHIBA</p> |  <p>TC7538CP TOS TC7538CP TOS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|
| TC75251 Cornell Dubilier Electronics | TC75251 Datenblatt | TC75251-Datenblätter | TC75251 PDF | Cornell Dubilier Electronics TC75251 |
| TC75251 Electronic | TC75251-Komponenten | TC75251-Verteiler | TC75251-Bild | TC75251-Teil |
| TC75251 Preis | TC75251 Hersteller | TC75251 Bild | TC75251 Aktie | TC75251 Inventar |
| TC75251 Neu | TC75251 Original | TC75251 garantiert | TC75251 RFQ | TC75251 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