









| | |
|---|--|
|  | <h2>TC69</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TC69</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 350V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TC69.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 | TC69 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 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 2.625" L (22.22mm x 66.68mm) |
| Serie | TC |
| Brummstrom | 1.093A @ 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) | 1.35 Ohm @ 120Hz |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TC69 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC69-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC69 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 TC69 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TC68HC11AOP TOSH TOSH DIP</p> |  <p>TC682EOA725 TEICOM TC682EOA725 TEICOM</p> |  <p>TC682EOA713 Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> |  <p>TC6871S FM FM SOP-8</p> |
|  <p>TC692 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 350V AXIAL</p> |  <p>TC6922AF TOSHIBA TC6922AF TOSHIBA</p> |  <p>TC6902CG ATT TC6902CG ATT</p> |  <p>TC695 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| TC69 Cornell Dubilier Electronics | TC69 Datenblatt | TC69-Datenblätter | TC69 PDF | Cornell Dubilier Electronics TC69 |
| TC69 Electronic | TC69-Komponenten | TC69-Verteiler | TC69-Bild | TC69-Teil |
| TC69 Preis | TC69 Hersteller | TC69 Bild | TC69 Aktie | TC69 Inventar |
| TC69 Neu | TC69 Original | TC69 garantiert | TC69 RFQ | TC69 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