












| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TE1101.5</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TE1101.5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 75UF 6V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1101.5.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | TE1101.5 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 75UF 6V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm) |
| Serie | TE |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 75µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TE1101.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1101.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1101.5 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TE1101.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TE1101640000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p> |  <p>TE1100 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 6V AXIAL</p> |  <p>TE10A2403N01 Ault / SL Power AC/DC DESKTOP ADAPTER 24V 10W</p> |  <p>TE1103 Electro-Films (EFI) / Vishay 100UF 6V 9.5X20.5 105C AXI</p> |
|  <p>TE11016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p> |  <p>TE1100 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 6V AXIAL</p> |  <p>TE10A2403Q01 Ault / SL Power AC/DC DESKTOP ADAPTER 24V 12W</p> |  <p>TE1101610000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| TE1101.5 Vishay / Sprague | TE1101.5 Datenblatt | TE1101.5-Datenblätter | TE1101.5 PDF | Vishay / Sprague TE1101.5 |
| TE1101.5 Electronic | TE1101.5-Komponenten | TE1101.5-Verteiler | TE1101.5-Bild | TE1101.5-Teil |
| TE1101.5 Preis | TE1101.5 Hersteller | TE1101.5 Bild | TE1101.5 Aktie | TE1101.5 Inventar |
| TE1101.5 Neu | TE1101.5 Original | TE1101.5 garantiert | TE1101.5 RFQ | TE1101.5 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