











| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TE1401-E3</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: TE1401-E3 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2UF 100V AXIAL |
| | Datenblätter:  TE1401-E3.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | TE1401-E3 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 2UF 100V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | -10%, +50% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia x 0.689" L (6.30mm 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 | 2µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TE1401-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1401-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1401-E3 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 TE1401-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TE1401610000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p> |  <p>TE14016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p> |  <p>TE1401640000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p> |  <p>TE14016100J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D</p> |
|  <p>TE1400-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p> |  <p>TE1401 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p> |  <p>TE1401 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p> |  <p>TE1400-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| TE1401-E3 Vishay / Sprague | TE1401-E3 Datenblatt | TE1401-E3-Datenblätter | TE1401-E3 PDF | Vishay / Sprague TE1401-E3 |
| TE1401-E3 Electronic | TE1401-E3-Komponenten | TE1401-E3-Verteiler | TE1401-E3-Bild | TE1401-E3-Teil |
| TE1401-E3 Preis | TE1401-E3 Hersteller | TE1401-E3 Bild | TE1401-E3 Aktie | TE1401-E3 Inventar |
| TE1401-E3 Neu | TE1401-E3 Original | TE1401-E3 garantiert | TE1401-E3 RFQ | TE1401-E3 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