









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TE1211E</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TE1211E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1211E.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 | TE1211E |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 25V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.354" Dia x 0.945" L (9.00mm x 24.00mm) |
| 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 | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TE1211E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1211E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1211E 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 TE1211E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TE1211E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |  <p>TE1211ET\R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |  <p>TE1211ET/R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |  <p>TE1211 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |
|  <p>TE1211-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |  <p>TE1212 Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 25V AXIAL</p> |  <p>TE1211 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |  <p>TE1211ET\R Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| TE1211E Vishay / Sprague | TE1211E Datenblatt | TE1211E-Datenblätter | TE1211E PDF | Vishay / Sprague TE1211E |
| TE1211E Electronic | TE1211E-Komponenten | TE1211E-Verteiler | TE1211E-Bild | TE1211E-Teil |
| TE1211E Preis | TE1211E Hersteller | TE1211E Bild | TE1211E Aktie | TE1211E Inventar |
| TE1211E Neu | TE1211E Original | TE1211E garantiert | TE1211E RFQ | TE1211E 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