










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TE1309E</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller-Teilenummer: TE1309E |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 50V AXIAL |
| | Datenblätter:  TE1309E.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | TE1309E |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 50V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.354" Dia x 1.496" L (9.00mm x 38.00mm) |
| 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 |

TE1309E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1309E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1309E 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 TE1309E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TE1308E Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1309-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1400-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p> |  <p>TE1309 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> |
|  <p>TE1400-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p> |  <p>TE1309 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1309-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1400 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| TE1309E Vishay / Sprague | TE1309E Datenblatt | TE1309E-Datenblätter | TE1309E PDF | Vishay / Sprague TE1309E |
| TE1309E Electronic | TE1309E-Komponenten | TE1309E-Verteiler | TE1309E-Bild | TE1309E-Teil |
| TE1309E Preis | TE1309E Hersteller | TE1309E Bild | TE1309E Aktie | TE1309E Inventar |
| TE1309E Neu | TE1309E Original | TE1309E garantiert | TE1309E RFQ | TE1309E 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