









| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">TE1303E</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: TE1303E |
| | Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5UF 50V AXIAL |
| | Datenblätter:  TE1303E.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | TE1303E |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 5UF 50V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia x 0.689" L (6.30mm x 17.50mm) |
| Serie | TE |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 49 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 5µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 5µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TE1303E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1303E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1303E Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TE1303E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TE1304 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1303.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1303.3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1303.3-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p> |
|  <p>TE1303.3 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1303.3-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1303E Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| TE1303E Electro-Films (EFI) / Vishay | TE1303E Datenblatt | TE1303E-Datenblätter | TE1303E PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TE1303E |
| TE1303E Electronic | TE1303E-Komponenten | TE1303E-Verteiler | TE1303E-Bild | TE1303E-Teil |
| TE1303E Preis | TE1303E Hersteller | TE1303E Bild | TE1303E Aktie | TE1303E Inventar |
| TE1303E Neu | TE1303E Original | TE1303E garantiert | TE1303E RFQ | TE1303E 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