












| | |
|---|--|
|  | <p>TE1402</p> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TE1402</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TE1402.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | TE1402 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 3UF 100V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | -10%, +50% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm 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 | 15 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 | 3µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 3µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TE1402 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1402-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1402 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 TE1402 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p></p> <p>TE14016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p> | <p></p> <p>TE1403 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 100V AXIAL</p> | <p></p> <p>TE1401610000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p> | <p></p> <p>TE1402 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 100V AXIAL</p> |
| <p></p> <p>TE1401-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p> | <p></p> <p>TE1403 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 100V AXIAL</p> | <p></p> <p>TE1404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 100V AXIAL</p> | <p></p> <p>TE1404 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 100V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| TE1402 Electro-Films (EFI) / Vishay | TE1402 Datenblatt | TE1402-Datenblätter | TE1402 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TE1402 |
| TE1402 Electronic | TE1402-Komponenten | TE1402-Verteiler | TE1402-Bild | TE1402-Teil |
| TE1402 Preis | TE1402 Hersteller | TE1402 Bild | TE1402 Aktie | TE1402 Inventar |
| TE1402 Neu | TE1402 Original | TE1402 garantiert | TE1402 RFQ | TE1402 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