





| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TE1302.1</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: TE1302.1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1302.1.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 | TE1302.1 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 4UF 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 0.512" L (6.30mm x 13.00mm) |
| 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 | 21 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 | 4µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 4µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TE1302.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1302.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1302.1 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 TE1302.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TE1301E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1302.1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1302-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1302.1-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 50V AXIAL</p> |
|  <p>TE1303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1302 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1302.1 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 50V AXIAL</p> |  <p>TE1302 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| TE1302.1 Electro-Films (EFI) / Vishay | TE1302.1 Datenblatt | TE1302.1-Datenblätter | TE1302.1 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TE1302.1 |
| TE1302.1 Electronic | TE1302.1-Komponenten | TE1302.1-Verteiler | TE1302.1-Bild | TE1302.1-Teil |
| TE1302.1 Preis | TE1302.1 Hersteller | TE1302.1 Bild | TE1302.1 Aktie | TE1302.1 Inventar |
| TE1302.1 Neu | TE1302.1 Original | TE1302.1 garantiert | TE1302.1 RFQ | TE1302.1 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