









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TVAN1301.1</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TVAN1301.1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TVAN1301.1.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 | TVAN1301.1 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 2UF 50V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.250" Dia x 0.500" L (6.35mm x 12.70mm) |
| Serie | TVA ATOM® |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Bi-Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 2µF |
| Anwendungen | Audio |

TVAN1301.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1301.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1301.1 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 TVAN1301.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TVAN1220-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 30V AXIAL</p> |  <p>TVAN1220 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 30V AXIAL</p> |  <p>TVAN1302.5 Vishay Sprague 4UF 50V 6.3X17.5 85C AXI</p> |  <p>TVAN1207.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |
|  <p>TVAN1220 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 30V AXIAL</p> |  <p>TVAN1220-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 30V AXIAL</p> |  <p>TVAN1302.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVAN1302.5 Electro-Films (EFI) / Vishay 4UF 50V 6.3X17.5 85C AXI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| TVAN1301.1 Electro-Films (EFI) / Vishay | TVAN1301.1 Datenblatt | TVAN1301.1-Datenblätter | TVAN1301.1 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1301.1 |
| TVAN1301.1 Electronic | TVAN1301.1-Komponenten | TVAN1301.1-Verteiler | TVAN1301.1-Bild | TVAN1301.1-Teil |
| TVAN1301.1 Preis | TVAN1301.1 Hersteller | TVAN1301.1 Bild | TVAN1301.1 Aktie | TVAN1301.1 Inventar |
| TVAN1301.1 Neu | TVAN1301.1 Original | TVAN1301.1 garantiert | TVAN1301.1 RFQ | TVAN1301.1 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