




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">TVA1164</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TVA1164</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1164.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 | TVA1164 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.438" Dia x 1.500" L (11.12mm x 38.10mm) |
| Serie | TVA ATOM® |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 22 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 1200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 1200µF |
| Anwendungen | Audio |

TVA1164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1164 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 TVA1164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TVA1163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p> |  <p>TVA1162.3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 800UF 16V AXIAL</p> |  <p>TVA1162.3 Vishay Sprague CAP ALUM 800UF 16V AXIAL</p> |  <p>TVA1162.2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 16V AXIAL</p> |
|  <p>TVA1163 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p> |  <p>TVA1164 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL</p> |  <p>TVA1164-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL</p> |  <p>TVA1170 Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 16V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| TVA1164 Electro-Films (EFI) / Vishay | TVA1164 Datenblatt | TVA1164-Datenblätter | TVA1164 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1164 |
| TVA1164 Electronic | TVA1164-Komponenten | TVA1164-Verteiler | TVA1164-Bild | TVA1164-Teil |
| TVA1164 Preis | TVA1164 Hersteller | TVA1164 Bild | TVA1164 Aktie | TVA1164 Inventar |
| TVA1164 Neu | TVA1164 Original | TVA1164 garantiert | TVA1164 RFQ | TVA1164 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