









| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">TVA1613</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | <p>Hersteller-Teilenummer: TVA1613</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1613.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 | TVA1613 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 60UF 350V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 350V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.875" Dia x 2.125" L (22.22mm x 53.98mm) |
| Serie | TVA ATOM® |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -20°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 | 60µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 60µF |
| Anwendungen | Audio |

TVA1613 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1613-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1613 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 TVA1613 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TVA1608 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1608-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1620 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1608-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p> |
|  <p>TVA1613-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1613-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1607-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1620 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 350V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| TVA1613 Electro-Films (EFI) / Vishay | TVA1613 Datenblatt | TVA1613-Datenblätter | TVA1613 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1613 |
| TVA1613 Electronic | TVA1613-Komponenten | TVA1613-Verteiler | TVA1613-Bild | TVA1613-Teil |
| TVA1613 Preis | TVA1613 Hersteller | TVA1613 Bild | TVA1613 Aktie | TVA1613 Inventar |
| TVA1613 Neu | TVA1613 Original | TVA1613 garantiert | TVA1613 RFQ | TVA1613 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