









	<h2 style="color: red;">TVA1963</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1963</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 600V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1963.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	TVA1963
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 600V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	600V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.874" L (25.40mm x 73.00mm)
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	10µF 600V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	Audio

TVA1963 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1963-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1963 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 TVA1963 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1962 Electro-Films (EFI) / Vishay 16UF 350V 25.4X73.03 85C AXI</p>	 <p>TVA1966 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 600V AXIAL</p>	 <p>TVA1962 Vishay Sprague 16UF 350V 25.4X73.03 85C AXI</p>	 <p>TVA1966 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 600V AXIAL</p>
 <p>TVA1960 Electro-Films (EFI) / Vishay 4UF 60V 22.23X60.33 85C AXI</p>	 <p>TVA1963-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 600V AXIAL</p>	 <p>TVA1960 Vishay Sprague 4UF 60V 22.23X60.33 85C AXI</p>	 <p>TVA1963-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 600V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1963 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1963 Datenblatt	TVA1963-Datenblätter	TVA1963 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1963
TVA1963 Electronic	TVA1963-Komponenten	TVA1963-Verteiler	TVA1963-Bild	TVA1963-Teil
TVA1963 Preis	TVA1963 Hersteller	TVA1963 Bild	TVA1963 Aktie	TVA1963 Inventar
TVA1963 Neu	TVA1963 Original	TVA1963 garantiert	TVA1963 RFQ	TVA1963 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