









	<h2 style="color: red;">TVA1966</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1966</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 20UF 600V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1966.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	TVA1966
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 600V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	600V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.875" L (25.40mm x 98.43mm)
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	20µF 600V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	20µF
Anwendungen	Audio

TVA1966 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1966-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1966 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 TVA1966 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA200SA-L Littelfuse Inc. THYRISTOR 200V 150A SMA</p>	 <p>TVA1966E Vishay Sprague 20UF 600V 25.4X98.425 85C AXI</p>	 <p>TVA1963-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 600V AXIAL</p>	 <p>TVA1966E Electro-Films (EFI) / Vishay 20UF 600V 25.4X98.425 85C AXI</p>
 <p>TVA1963 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 600V AXIAL</p>	 <p>TVA1963 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 600V AXIAL</p>	 <p>TVA1966-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 600V AXIAL</p>	 <p>TVA1966-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 600V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1966 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1966 Datenblatt	TVA1966-Datenblätter	TVA1966 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1966
TVA1966 Electronic	TVA1966-Komponenten	TVA1966-Verteiler	TVA1966-Bild	TVA1966-Teil
TVA1966 Preis	TVA1966 Hersteller	TVA1966 Bild	TVA1966 Aktie	TVA1966 Inventar
TVA1966 Neu	TVA1966 Original	TVA1966 garantiert	TVA1966 RFQ	TVA1966 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