

	<h2 style="color: red;">TVAN1652</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVAN1652</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVAN1652.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	TVAN1652
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 400V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.125" L (25.40mm x 53.97mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-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 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	20µF
Anwendungen	Audio

TVAN1652 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1652-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1652 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 TVAN1652 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVAN1604.1 Vishay Sprague 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p>TVAN1652-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p>TVAN1652 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p>TVAN1604.1 Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>
 <p>TVAN1705.1 Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 450V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p>TVAN1652-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p>TVAN1705.1 Vishay Sprague 10UF 450V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p>TVAN1602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1652 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1652 Datenblatt	TVAN1652-Datenblätter	TVAN1652 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1652
TVAN1652 Electronic	TVAN1652-Komponenten	TVAN1652-Verteiler	TVAN1652-Bild	TVAN1652-Teil
TVAN1652 Preis	TVAN1652 Hersteller	TVAN1652 Bild	TVAN1652 Aktie	TVAN1652 Inventar
TVAN1652 Neu	TVAN1652 Original	TVAN1652 garantiert	TVAN1652 RFQ	TVAN1652 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