









	<h2 style="color: red;">TVAN1306.1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVAN1306.1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVAN1306.1.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	TVAN1306.1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 25UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 0.812" L (9.52mm x 20.62mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°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	25µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	25µF
Anwendungen	Audio

TVAN1306.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1306.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1306.1 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 TVAN1306.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVAN1304.1 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVAN1304.1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVAN1308.1 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVAN1304.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>
 <p>TVAN1306.2 Electro-Films (EFI) / Vishay 30UF 50V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p>TVAN1306.2 Vishay Sprague 30UF 50V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p>TVAN1304.1-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVAN1306.1 Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1306.1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1306.1 Datenblatt	TVAN1306.1-Datenblätter	TVAN1306.1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1306.1
TVAN1306.1 Electronic	TVAN1306.1-Komponenten	TVAN1306.1-Verteiler	TVAN1306.1-Bild	TVAN1306.1-Teil
TVAN1306.1 Preis	TVAN1306.1 Hersteller	TVAN1306.1 Bild	TVAN1306.1 Aktie	TVAN1306.1 Inventar
TVAN1306.1 Neu	TVAN1306.1 Original	TVAN1306.1 garantiert	TVAN1306.1 RFQ	TVAN1306.1 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