









	<h2 style="color: red;">TVA1308</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1308</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1308.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	TVA1308
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 50UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.812" L (7.92mm x 20.62mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	50µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	50µF
Anwendungen	Audio

TVA1308 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1308-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1308 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 TVA1308 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA130RSA-L Littelfuse Inc. THYRISTOR 130V 100A SMA</p>	 <p>TVA1309.4 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1308 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1309.3 Vishay Sprague 60UF 50V 8X20.5 85C AXI</p>
 <p>TVA1306.5 Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1306.5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1309.4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1309.3 Electro-Films (EFI) / Vishay 60UF 50V 8X20.5 85C AXI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1308 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1308 Datenblatt	TVA1308-Datenblätter	TVA1308 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1308
TVA1308 Electronic	TVA1308-Komponenten	TVA1308-Verteiler	TVA1308-Bild	TVA1308-Teil
TVA1308 Preis	TVA1308 Hersteller	TVA1308 Bild	TVA1308 Aktie	TVA1308 Inventar
TVA1308 Neu	TVA1308 Original	TVA1308 garantiert	TVA1308 RFQ	TVA1308 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