








	<h2 style="color: red;">TVA1400</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1400</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1UF 150V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1400.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	TVA1400
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 150V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.250" Dia x 0.500" L (6.35mm x 12.70mm)
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	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF 150V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	Audio

TVA1400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1400 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 TVA1400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1376 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 100V AXIAL</p>	 <p>TVA1349-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 100V THRU HOLE</p>	 <p>TVA1400-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 150V AXIAL</p>	 <p>TVA1400-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 150V AXIAL</p>
 <p>TVA1350 Electro-Films (EFI) / Vishay 300UF 100V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p>TVA1400.1 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 150V AXIAL</p>	 <p>TVA1400.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 150V AXIAL</p>	 <p>TVA1350 Vishay Sprague 300UF 100V 25.4X47.63 85C AXI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1400 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1400 Datenblatt	TVA1400-Datenblätter	TVA1400 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1400
TVA1400 Electronic	TVA1400-Komponenten	TVA1400-Verteiler	TVA1400-Bild	TVA1400-Teil
TVA1400 Preis	TVA1400 Hersteller	TVA1400 Bild	TVA1400 Aktie	TVA1400 Inventar
TVA1400 Neu	TVA1400 Original	TVA1400 garantiert	TVA1400 RFQ	TVA1400 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