





	<h2 style="color: red;">TVA1150</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1150</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 50UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1150.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	TVA1150
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 50UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.250" Dia x 0.687" L (6.35mm x 17.45mm)
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 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	50µF
Anwendungen	Audio

TVA1150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1150 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 TVA1150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1160 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1150-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 16V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1148 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 16V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1131.1 Electro-Films (EFI) / Vishay 290UF 12V 9.5X20.5 85C AXI</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1135 Electro-Films (EFI) / Vishay 3000UF 12V 16X44.5 85C AXI</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1160 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1135 Vishay Sprague 3000UF 12V 16X44.5 85C AXI</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TVA1150 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1150 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1150 Datenblatt	TVA1150-Datenblätter	TVA1150 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1150
TVA1150 Electronic	TVA1150-Komponenten	TVA1150-Verteiler	TVA1150-Bild	TVA1150-Teil
TVA1150 Preis	TVA1150 Hersteller	TVA1150 Bild	TVA1150 Aktie	TVA1150 Inventar
TVA1150 Neu	TVA1150 Original	TVA1150 garantiert	TVA1150 RFQ	TVA1150 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