

	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1702E</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TVA1702E
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: 4UF 450V 11.13X38.1 85C AXI
	Datenblätter:  TVA1702E.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	TVA1702E
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	4UF 450V 11.13X38.1 85C AXI
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-
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	Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Anwendungen	Audio

TVA1702E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1702E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1702E 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 TVA1702E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1701E-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1702-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1703-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1702E Vishay Sprague 4UF 450V 11.13X38.1 85C AXI</p>
 <p>TVA1703 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1703 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1702-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1702 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1702E Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1702E Datenblatt	TVA1702E-Datenblätter	TVA1702E PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1702E
TVA1702E Electronic	TVA1702E-Komponenten	TVA1702E-Verteiler	TVA1702E-Bild	TVA1702E-Teil
TVA1702E Preis	TVA1702E Hersteller	TVA1702E Bild	TVA1702E Aktie	TVA1702E Inventar
TVA1702E Neu	TVA1702E Original	TVA1702E garantiert	TVA1702E RFQ	TVA1702E 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