

	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1310E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVA1310E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 100UF 50V 9.525X20.625 85C AXI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1310E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1310E
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	100UF 50V 9.525X20.625 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	22 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

TVA1310E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1310E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1310E 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 TVA1310E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1310.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 120UF 50V 9.5X24 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1311.5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1311-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1311</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1310.2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 130UF 50V 9.5X24 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1311-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1310.1</b> Vishay Sprague 120UF 50V 9.5X24 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1310.2</b> Vishay Sprague 130UF 50V 9.5X24 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1310E Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1310E Datenblatt	TVA1310E-Datenblätter	TVA1310E PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1310E
TVA1310E Electronic	TVA1310E-Komponenten	TVA1310E-Verteiler	TVA1310E-Bild	TVA1310E-Teil
TVA1310E Preis	TVA1310E Hersteller	TVA1310E Bild	TVA1310E Aktie	TVA1310E Inventar
TVA1310E Neu	TVA1310E Original	TVA1310E garantiert	TVA1310E RFQ	TVA1310E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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