

	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1303.2</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1303.2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 8UF 50V 6.3X13 85C AXI
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1303.2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1303.2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	8UF 50V 6.3X13 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

TVA1303.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1303.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1303.2 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 TVA1303.2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1303.2</b> Vishay Sprague 8UF 50V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1304</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1303-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1303.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1305</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1304-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1304-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1303.2 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1303.2 Datenblatt	TVA1303.2-Datenblätter	TVA1303.2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1303.2
TVA1303.2 Electronic	TVA1303.2-Komponenten	TVA1303.2-Verteiler	TVA1303.2-Bild	TVA1303.2-Teil
TVA1303.2 Preis	TVA1303.2 Hersteller	TVA1303.2 Bild	TVA1303.2 Aktie	TVA1303.2 Inventar
TVA1303.2 Neu	TVA1303.2 Original	TVA1303.2 garantiert	TVA1303.2 RFQ	TVA1303.2 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