










	<h2 style="color: #E67E22;">TVAN1302.5</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVAN1302.5</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 4UF 50V 6.3X17.5 85C AXI
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1302.5.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	TVAN1302.5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	4UF 50V 6.3X17.5 85C AXI
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-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

TVAN1302.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1302.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1302.5 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 TVAN1302.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVAN1220-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1303.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1302.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1301.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVAN1301.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1302.5</b> Vishay Sprague 4UF 50V 6.3X17.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1303.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1303.4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1302.5 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1302.5 Datenblatt	TVAN1302.5-Datenblätter	TVAN1302.5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1302.5
TVAN1302.5 Electronic	TVAN1302.5-Komponenten	TVAN1302.5-Verteiler	TVAN1302.5-Bild	TVAN1302.5-Teil
TVAN1302.5 Preis	TVAN1302.5 Hersteller	TVAN1302.5 Bild	TVAN1302.5 Aktie	TVAN1302.5 Inventar
TVAN1302.5 Neu	TVAN1302.5 Original	TVAN1302.5 garantiert	TVAN1302.5 RFQ	TVAN1302.5 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