







	<h2 style="color: red;">TVAN1303.4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVAN1303.4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1303.4.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TVAN1303.4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.250" Dia x 0.687" L (6.35mm x 17.45mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
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	8µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	8µF
Anwendungen	Audio

TVAN1303.4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1303.4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1303.4 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 TVAN1303.4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVAN1304.1-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1304.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1302.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1303.4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVAN1302.5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 4UF 50V 6.3X17.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1304.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1302.5</b> Vishay Sprague 4UF 50V 6.3X17.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1303.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1303.4 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1303.4 Datenblatt	TVAN1303.4-Datenblätter	TVAN1303.4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1303.4
TVAN1303.4 Electronic	TVAN1303.4-Komponenten	TVAN1303.4-Verteiler	TVAN1303.4-Bild	TVAN1303.4-Teil
TVAN1303.4 Preis	TVAN1303.4 Hersteller	TVAN1303.4 Bild	TVAN1303.4 Aktie	TVAN1303.4 Inventar
TVAN1303.4 Neu	TVAN1303.4 Original	TVAN1303.4 garantiert	TVAN1303.4 RFQ	TVAN1303.4 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