









	<h2 style="color: red;">TVAN1304.1-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVAN1304.1-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1304.1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	TVAN1304.1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.687" L (7.92mm 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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	Audio

TVAN1304.1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1304.1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1304.1-E3 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 TVAN1304.1-E3 E-Mail: 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>TVAN1303.4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1304.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1303.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVAN1306.2</b> Vishay Sprague 30UF 50V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1306.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1304.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1303.4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1304.1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1304.1-E3 Datenblatt	TVAN1304.1-E3-Datenblätter	TVAN1304.1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TVAN1304.1-E3 Electronic	TVAN1304.1-E3-Komponenten	TVAN1304.1-E3-Verteiler	TVAN1304.1-E3-Bild	TVAN1304.1-E3
TVAN1304.1-E3 Preis	TVAN1304.1-E3 Hersteller	TVAN1304.1-E3 Bild	TVAN1304.1-E3 Aktie	TVAN1304.1-E3-Teil
TVAN1304.1-E3 Neu	TVAN1304.1-E3 Original	TVAN1304.1-E3 garantiert	TVAN1304.1-E3 RFQ	TVAN1304.1-E3 Inventar
				TVAN1304.1-E3 Online bestellen