








	<p><b>TE1301E</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1301E</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1301E.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	TE1301E
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2µF
Anwendungen	General Purpose

TE1301E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1301E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1301E 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 TE1301E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1301610000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TE13016400J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TE1302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE13016100J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D</p>
 <p><b>TE1302-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1302-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1301640000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TE1301E</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1301E Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1301E Datenblatt	TE1301E-Datenblätter	TE1301E PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1301E
TE1301E Electronic	TE1301E-Komponenten	TE1301E-Verteiler	TE1301E-Bild	TE1301E-Teil
TE1301E Preis	TE1301E Hersteller	TE1301E Bild	TE1301E Aktie	TE1301E Inventar
TE1301E Neu	TE1301E Original	TE1301E garantiert	TE1301E RFQ	TE1301E 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