









	<h2 style="color: red;">TE1300E</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1300E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1300E.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TE1300E
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 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	6 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	1µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

TE1300E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1300E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1300E 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 TE1300E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1300-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1301 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1300T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>
 <p>TE1300E Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1300-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1300 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1300T Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1300E Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1300E Datenblatt	TE1300E-Datenblätter	TE1300E PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1300E
TE1300E Electronic	TE1300E-Komponenten	TE1300E-Verteiler	TE1300E-Bild	TE1300E-Teil
TE1300E Preis	TE1300E Hersteller	TE1300E Bild	TE1300E Aktie	TE1300E Inventar
TE1300E Neu	TE1300E Original	TE1300E garantiert	TE1300E RFQ	TE1300E Online bestellen

Contact us: 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