









	<h2 style="color: red;">TE1401-E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TE1401-E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2UF 100V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1401-E3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TE1401-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.689" L (6.30mm x 17.50mm)
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2µF
Anwendungen	General Purpose

TE1401-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1401-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1401-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 TE1401-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1401-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE14016400J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TE1401610000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TE1400-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>TE1401</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1400-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1401</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE14016100J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1401-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1401-E3 Datenblatt	TE1401-E3-Datenblätter	TE1401-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1401-E3
TE1401-E3 Electronic	TE1401-E3-Komponenten	TE1401-E3-Verteiler	TE1401-E3-Bild	TE1401-E3-Teil
TE1401-E3 Preis	TE1401-E3 Hersteller	TE1401-E3 Bild	TE1401-E3 Aktie	TE1401-E3 Inventar
TE1401-E3 Neu	TE1401-E3 Original	TE1401-E3 garantiert	TE1401-E3 RFQ	TE1401-E3 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