









	<p>TE1401</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1401</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  TE1401.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TE1401
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2µF
Anwendungen	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1401-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p>	 <p>TE1401640000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE1400-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>	 <p>TE1401-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p>
 <p>TE14016100J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TE1400 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>	 <p>TE1400-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>	 <p>TE1401 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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