









	<p><b>TE1403</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TE1403</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4UF 100V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1403.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TE1403
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm 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	21 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	4µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4µF
Anwendungen	General Purpose

TE1403 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1403-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1403 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 TE1403 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1402</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE14016400J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TE1404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1404-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>TE1407</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1404</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1401640000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TE1402</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1403 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1403 Datenblatt	TE1403-Datenblätter	TE1403 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1403
TE1403 Electronic	TE1403-Komponenten	TE1403-Verteiler	TE1403-Bild	TE1403-Teil
TE1403 Preis	TE1403 Hersteller	TE1403 Bild	TE1403 Aktie	TE1403 Inventar
TE1403 Neu	TE1403 Original	TE1403 garantiert	TE1403 RFQ	TE1403 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