









	<h2 style="color: red;">TE1211ET\R</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TE1211ET\R
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 25V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1211ET\R.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	TE1211ET\R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.354" Dia x 0.945" L (9.00mm x 24.00mm)
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	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	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

TE1211ET\R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1211ET\R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1211ET\R 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 TE1211ET\R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TE1212-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 25V AXIAL	 <b>TE1212T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 25V AXIAL	 <b>TE1212</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 25V AXIAL	 <b>TE1211-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL
 <b>TE1211E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL	 <b>TE1211ET\R</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V AXIAL	 <b>TE1211ET/R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL	 <b>TE1212</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 25V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1211ET\R Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1211ET\R Datenblatt	TE1211ET\R-Datenblätter	TE1211ET\R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1211ET\R
TE1211ET\R Electronic	TE1211ET\R-Komponenten	TE1211ET\R-Verteiler	TE1211ET\R-Bild	TE1211ET\R-Teil
TE1211ET\R Preis	TE1211ET\R Hersteller	TE1211ET\R Bild	TE1211ET\R Aktie	TE1211ET\R Inventar
TE1211ET\R Neu	TE1211ET\R Original	TE1211ET\R garantiert	TE1211ET\R RFQ	TE1211ET\R 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