









	<h2 style="color: red;">TE1211ET/R</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1211ET/R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1211ET/R.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	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

Sie können auch interessiert

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

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

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