

	<h2 style="color: red;">TE1202ET</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1202ET</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1202ET.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	TE1202ET
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm)
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	6 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	5µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	5µF
Anwendungen	General Purpose

TE1202ET Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1202ET-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1202ET 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 TE1202ET E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1202E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1203 Vishay Sprague CAP ALUM 6UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202ET Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>
 <p>TE1202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202T Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202E Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1202ET Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1202ET Datenblatt	TE1202ET-Datenblätter	TE1202ET PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1202ET
TE1202ET Electronic	TE1202ET-Komponenten	TE1202ET-Verteiler	TE1202ET-Bild	TE1202ET-Teil
TE1202ET Preis	TE1202ET Hersteller	TE1202ET Bild	TE1202ET Aktie	TE1202ET Inventar
TE1202ET Neu	TE1202ET Original	TE1202ET garantiert	TE1202ET RFQ	TE1202ET 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