

	<h2 style="color: red;">TE1202E</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1202E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1202E.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	TE1202E
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	13 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

TE1202E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1202E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1202E 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 TE1202E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TE12016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE1202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202E Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>
 <p>TE1202ET Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1202E Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1202E Datenblatt	TE1202E-Datenblätter	TE1202E PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1202E
TE1202E Electronic	TE1202E-Komponenten	TE1202E-Verteiler	TE1202E-Bild	TE1202E-Teil
TE1202E Preis	TE1202E Hersteller	TE1202E Bild	TE1202E Aktie	TE1202E Inventar
TE1202E Neu	TE1202E Original	TE1202E garantiert	TE1202E RFQ	TE1202E 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