









	<h2 style="color: red;">TE1307</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1307</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1307.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	TE1307
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 50UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	50µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	50µF
Anwendungen	General Purpose

TE1307 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1307-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1307 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 TE1307 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1306-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 35UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1307-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1307E Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1307E-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 50V THRU HOLE</p>
 <p>TE1307E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1307-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1306-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 35UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1306 Vishay Sprague CAP ALUM 35UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1307 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1307 Datenblatt	TE1307-Datenblätter	TE1307 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1307
TE1307 Electronic	TE1307-Komponenten	TE1307-Verteiler	TE1307-Bild	TE1307-Teil
TE1307 Preis	TE1307 Hersteller	TE1307 Bild	TE1307 Aktie	TE1307 Inventar
TE1307 Neu	TE1307 Original	TE1307 garantiert	TE1307 RFQ	TE1307 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