







	<h2 style="color: red;">TE1302</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1302</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1302.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	TE1302
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	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	3µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3µF
Anwendungen	General Purpose

TE1302 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1302-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1302 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 TE1302 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1302.1 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1301640000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE1301E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1302-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>
 <p>TE1301E Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE13016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE1302-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1302 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1302 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1302 Datenblatt	TE1302-Datenblätter	TE1302 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1302
TE1302 Electronic	TE1302-Komponenten	TE1302-Verteiler	TE1302-Bild	TE1302-Teil
TE1302 Preis	TE1302 Hersteller	TE1302 Bild	TE1302 Aktie	TE1302 Inventar
TE1302 Neu	TE1302 Original	TE1302 garantiert	TE1302 RFQ	TE1302 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