








	<h2 style="color: red;">TE1101.5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1101.5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 75UF 6V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1101.5.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	TE1101.5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 75UF 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
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	75µF 6V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	75µF
Anwendungen	General Purpose

TE1101.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1101.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1101.5 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 TE1101.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1100 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 6V AXIAL</p>	 <p>TE1100 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 6V AXIAL</p>	 <p>TE1101610000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TE1101.5 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 6V AXIAL</p>
 <p>TE1101640000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE10A2403F01 Ault / SL Power AC/DC DESKTOP ADAPTER 24V 12W</p>	 <p>TE11016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE11016100J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1101.5 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1101.5 Datenblatt	TE1101.5-Datenblätter	TE1101.5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1101.5
TE1101.5 Electronic	TE1101.5-Komponenten	TE1101.5-Verteiler	TE1101.5-Bild	TE1101.5-Teil
TE1101.5 Preis	TE1101.5 Hersteller	TE1101.5 Bild	TE1101.5 Aktie	TE1101.5 Inventar
TE1101.5 Neu	TE1101.5 Original	TE1101.5 garantiert	TE1101.5 RFQ	TE1101.5 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