







	<p>TE1155</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1155</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TE1155.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TE1155
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	10µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

TE1155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1155 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 TE1155 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>TE1155 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>TE1140 Electro-Films (EFI) / Vishay 390UF 12V 9.5X38 105C AXI</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>TE1139 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 290UF 12V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>TE1155-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>TE1135E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>TE1140 Vishay Sprague 390UF 12V 9.5X38 105C AXI</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>TE1155E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>TE1155-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1155 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1155 Datenblatt	TE1155-Datenblätter	TE1155 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1155
TE1155 Electronic	TE1155-Komponenten	TE1155-Verteiler	TE1155-Bild	TE1155-Teil
TE1155 Preis	TE1155 Hersteller	TE1155 Bild	TE1155 Aktie	TE1155 Inventar
TE1155 Neu	TE1155 Original	TE1155 garantiert	TE1155 RFQ	TE1155 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