









	<h2 style="color: red;">TE1203.5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1203.5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1203.5.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	TE1203.5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8UF 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	15 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	8µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	8µF
Anwendungen	General Purpose

TE1203.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1203.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1203.5 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 TE1203.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1204-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1204E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>
 <p>TE1204-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1203 Vishay Sprague CAP ALUM 6UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1202T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1204 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1203.5 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1203.5 Datenblatt	TE1203.5-Datenblätter	TE1203.5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1203.5
TE1203.5 Electronic	TE1203.5-Komponenten	TE1203.5-Verteiler	TE1203.5-Bild	TE1203.5-Teil
TE1203.5 Preis	TE1203.5 Hersteller	TE1203.5 Bild	TE1203.5 Aktie	TE1203.5 Inventar
TE1203.5 Neu	TE1203.5 Original	TE1203.5 garantiert	TE1203.5 RFQ	TE1203.5 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