









	<h2 style="color: red;">TE1303.3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1303.3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1303.3.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	TE1303.3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8UF 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 0.689" L (6.30mm 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	8µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	8µF
Anwendungen	General Purpose

TE1303.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1303.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1303.3 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 TE1303.3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1303E Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1303E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1303-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>
 <p>TE1303.3-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1303.3 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1303-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1303.3-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1303.3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1303.3 Datenblatt	TE1303.3-Datenblätter	TE1303.3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1303.3
TE1303.3 Electronic	TE1303.3-Komponenten	TE1303.3-Verteiler	TE1303.3-Bild	TE1303.3-Teil
TE1303.3 Preis	TE1303.3 Hersteller	TE1303.3 Bild	TE1303.3 Aktie	TE1303.3 Inventar
TE1303.3 Neu	TE1303.3 Original	TE1303.3 garantiert	TE1303.3 RFQ	TE1303.3 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