



	<h2 style="color: #E67E22;">TE1309-E3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1309-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1309-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	TE1309-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.354" Dia x 1.496" L (9.00mm x 38.00mm)
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	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

TE1309-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1309-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1309-E3 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 TE1309-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1308E Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1400 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>	 <p>TE1309 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1308-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75UF 50V AXIAL</p>
 <p>TE1309E Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1309 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1308E Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 50V AXIAL</p>	 <p>TE1309-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1309-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1309-E3 Datenblatt	TE1309-E3-Datenblätter	TE1309-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1309-E3
TE1309-E3 Electronic	TE1309-E3-Komponenten	TE1309-E3-Verteiler	TE1309-E3-Bild	TE1309-E3-Teil
TE1309-E3 Preis	TE1309-E3 Hersteller	TE1309-E3 Bild	TE1309-E3 Aktie	TE1309-E3 Inventar
TE1309-E3 Neu	TE1309-E3 Original	TE1309-E3 garantiert	TE1309-E3 RFQ	TE1309-E3 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