









	<h2 style="color: red;">TVAN1310.1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVAN1310.1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TVAN1310.1-E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	TVAN1310.1-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	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.500" L (9.53mm x 38.10mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
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	Audio

TVAN1310.1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1310.1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1310.1-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 TVAN1310.1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVAN1309.2 Vishay Sprague 60UF 50V 9.5X32 85C AXI</p>	 <p>TVAN1310.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVAN1435.1 Vishay Sprague 2UF 200V 12.7X38.9 85C AXI</p>	 <p>TVAN1435.1 Electro-Films (EFI) / Vishay 2UF 200V 12.7X38.9 85C AXI</p>
 <p>TVAN1309.2 Electro-Films (EFI) / Vishay 60UF 50V 9.5X32 85C AXI</p>	 <p>TVAN1440 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>	 <p>TVAN1308.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVAN1310.1 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1310.1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1310.1-E3 Datenblatt	TVAN1310.1-E3-Datenblätter	TVAN1310.1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1310.1-E3
TVAN1310.1-E3 Electronic	TVAN1310.1-E3-Komponenten	TVAN1310.1-E3-Verteiler	TVAN1310.1-E3-Bild	TVAN1310.1-E3-Teil
TVAN1310.1-E3 Preis	TVAN1310.1-E3 Hersteller	TVAN1310.1-E3 Bild	TVAN1310.1-E3 Aktie	TVAN1310.1-E3 Inventar
TVAN1310.1-E3 Neu	TVAN1310.1-E3 Original	TVAN1310.1-E3 garantiert	TVAN1310.1-E3 RFQ	TVAN1310.1-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