









	<h2 style="color: red;">TVA1318.7</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1318.7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5000UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1318.7.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	TVA1318.7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5000UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia x 3.125" L (34.93mm x 79.37mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	5000µF
Anwendungen	Audio

TVA1318.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1318.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1318.7 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 TVA1318.7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1318.7 Vishay Sprague CAP ALUM 5000UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1318.4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3000UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1319 Vishay Sprague 250UF 60V 11X38 85C AXI</p>	 <p>TVA1319.10 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 63V AXIAL</p>
 <p>TVA1318.4 Vishay Sprague CAP ALUM 3000UF 50V AXIAL</p>	 <p>TVA1319.5 Electro-Films (EFI) / Vishay 500UF 75V 16X44.5 85C AXI</p>	 <p>TVA1319.10 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 63V AXIAL</p>	 <p>TVA1318.5 Vishay Sprague 4000UF 50V 31.75X79.38 85C AXI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1318.7 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1318.7 Datenblatt	TVA1318.7-Datenblätter	TVA1318.7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1318.7
TVA1318.7 Electronic	TVA1318.7-Komponenten	TVA1318.7-Verteiler	TVA1318.7-Bild	TVA1318.7-Teil
TVA1318.7 Preis	TVA1318.7 Hersteller	TVA1318.7 Bild	TVA1318.7 Aktie	TVA1318.7 Inventar
TVA1318.7 Neu	TVA1318.7 Original	TVA1318.7 garantiert	TVA1318.7 RFQ	TVA1318.7 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