

	<h2 style="color: red;">TVA1318.2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1318.2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1318.2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1318.2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.125" Dia x 2.125" L (28.58mm x 53.97mm)
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	2000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2000µF
Anwendungen	Audio

TVA1318.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1318.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1318.2 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 TVA1318.2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1318-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1318.5</b> Vishay Sprague 4000UF 50V 31.75X79.38 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1318.3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1318-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1318.4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1318.3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1318.10</b> Vishay Sprague 8000UF 50V 34.93X104.78 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1318.10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 8000UF 50V 34.93X104.78 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1318.2 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1318.2 Datenblatt	TVA1318.2-Datenblätter	TVA1318.2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1318.2
TVA1318.2 Electronic	TVA1318.2-Komponenten	TVA1318.2-Verteiler	TVA1318.2-Bild	TVA1318.2-Teil
TVA1318.2 Preis	TVA1318.2 Hersteller	TVA1318.2 Bild	TVA1318.2 Aktie	TVA1318.2 Inventar
TVA1318.2 Neu	TVA1318.2 Original	TVA1318.2 garantiert	TVA1318.2 RFQ	TVA1318.2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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