








	<h2 style="color: red;">TVA1718</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1718</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 450V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1718.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	TVA1718
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 450V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.250" Dia x 3.125" W (31.75mm x 79.37mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Audio

TVA1718 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1718-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1718 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 TVA1718 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1716-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1718 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1718-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1714 Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 450V AXIAL</p>
 <p>TVA1719 Vishay Sprague 150UF 450V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p>TVA1719 Electro-Films (EFI) / Vishay 150UF 450V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p>TVA1716 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1716-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1718 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1718 Datenblatt	TVA1718-Datenblätter	TVA1718 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1718
TVA1718 Electronic	TVA1718-Komponenten	TVA1718-Verteiler	TVA1718-Bild	TVA1718-Teil
TVA1718 Preis	TVA1718 Hersteller	TVA1718 Bild	TVA1718 Aktie	TVA1718 Inventar
TVA1718 Neu	TVA1718 Original	TVA1718 garantiert	TVA1718 RFQ	TVA1718 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