


	<h2 style="color: red;">TVA1714</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1714</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 60UF 450V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1714.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	TVA1714
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 60UF 450V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
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	-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	60µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	60µF
Anwendungen	Audio

TVA1714 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1714-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1714 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 TVA1714 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1713-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1713 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1716-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1713-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 450V AXIAL</p>
 <p>TVA1716-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1716 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1716 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1712-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1714 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1714 Datenblatt	TVA1714-Datenblätter	TVA1714 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1714
TVA1714 Electronic	TVA1714-Komponenten	TVA1714-Verteiler	TVA1714-Bild	TVA1714-Teil
TVA1714 Preis	TVA1714 Hersteller	TVA1714 Bild	TVA1714 Aktie	TVA1714 Inventar
TVA1714 Neu	TVA1714 Original	TVA1714 garantiert	TVA1714 RFQ	TVA1714 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