









	<h2 style="color: red;">TVA1711</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1711</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 30UF 450V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1711.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	TVA1711
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 30UF 450V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.875" L (22.22mm x 47.63mm)
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	30µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	30µF
Anwendungen	Audio

TVA1711 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1711-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1711 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 TVA1711 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1711-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 30UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA170SA-L Littelfuse Inc. THYRISTOR 170V 150A SMA</p>	 <p>TVA1711-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 30UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA170NSA-L Littelfuse Inc. THYRISTOR 170V 150A SMA</p>
 <p>TVA170RSA Raychem TVA170RSA Raychem</p>	 <p>TVA170RSA-L Littelfuse Inc. THYRISTOR 170V 100A SMA</p>	 <p>TVA1711 Vishay Sprague CAP ALUM 30UF 450V AXIAL</p>	 <p>TVA1712 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1711 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1711 Datenblatt	TVA1711-Datenblätter	TVA1711 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1711
TVA1711 Electronic	TVA1711-Komponenten	TVA1711-Verteiler	TVA1711-Bild	TVA1711-Teil
TVA1711 Preis	TVA1711 Hersteller	TVA1711 Bild	TVA1711 Aktie	TVA1711 Inventar
TVA1711 Neu	TVA1711 Original	TVA1711 garantiert	TVA1711 RFQ	TVA1711 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