









	<h2 style="color: red;">TVA1600.1</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1600.1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3UF 350V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TVA1600.1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TVA1600.1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 0.937" L (9.52mm x 23.80mm)
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	3µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3µF
Anwendungen	Audio

TVA1600.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1600.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1600.1 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 TVA1600.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1599 Electro-Films (EFI) / Vishay 1UF 350V 8X17.5 85C AXI</p>	 <p>TVA1601-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>	 <p>TVA1600.1 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 350V AXIAL</p>	 <p>TVA1601 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>
 <p>TVA1600 Electro-Films (EFI) / Vishay 2UF 350V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p>TVA1580 Vishay Sprague 300UF 300V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p>TVA1601-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>	 <p>TVA1599 Vishay Sprague 1UF 350V 8X17.5 85C AXI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1600.1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1600.1 Datenblatt	TVA1600.1-Datenblätter	TVA1600.1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1600.1
TVA1600.1 Electronic	TVA1600.1-Komponenten	TVA1600.1-Verteiler	TVA1600.1-Bild	TVA1600.1-Teil
TVA1600.1 Preis	TVA1600.1 Hersteller	TVA1600.1 Bild	TVA1600.1 Aktie	TVA1600.1 Inventar
TVA1600.1 Neu	TVA1600.1 Original	TVA1600.1 garantiert	TVA1600.1 RFQ	TVA1600.1 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