









	<h2 style="color: red;">TVA1161.1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1161.1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 300UF 16V 9.5X20.5 85C AXI</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1161.1.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	TVA1161.1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	300UF 16V 9.5X20.5 85C AXI
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-
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	Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Anwendungen	Audio

TVA1161.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1161.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1161.1 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 TVA1161.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:	 <p>TVA1161.1 Vishay Sprague 300UF 16V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p>TVA1162 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1160.6 Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p>
	 <p>TVA1162.2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1162 Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1162.2 Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1161 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1161.1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1161.1 Datenblatt	TVA1161.1-Datenblätter	TVA1161.1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1161.1
TVA1161.1 Electronic	TVA1161.1-Komponenten	TVA1161.1-Verteiler	TVA1161.1-Bild	TVA1161.1-Teil
TVA1161.1 Preis	TVA1161.1 Hersteller	TVA1161.1 Bild	TVA1161.1 Aktie	TVA1161.1 Inventar
TVA1161.1 Neu	TVA1161.1 Original	TVA1161.1 garantiert	TVA1161.1 RFQ	TVA1161.1 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