









	<h2 style="color: red;">TVA1164-E3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1164-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1164-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	TVA1164-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.438" Dia x 1.500" L (11.12mm x 38.10mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Audio

TVA1164-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1164-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1164-E3 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 TVA1164-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1164 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1170-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>
 <p>TVA1175 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3000UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1170-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1163 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1170 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1164-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1164-E3 Datenblatt	TVA1164-E3-Datenblätter	TVA1164-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1164-E3
TVA1164-E3 Electronic	TVA1164-E3-Komponenten	TVA1164-E3-Verteiler	TVA1164-E3-Bild	TVA1164-E3-Teil
TVA1164-E3 Preis	TVA1164-E3 Hersteller	TVA1164-E3 Bild	TVA1164-E3 Aktie	TVA1164-E3 Inventar
TVA1164-E3 Neu	TVA1164-E3 Original	TVA1164-E3 garantiert	TVA1164-E3 RFQ	TVA1164-E3 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