







	<h2 style="color: red;">TVA1162.2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1162.2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 600UF 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1162.2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1162.2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 600UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.250" L (9.53mm x 31.75mm)
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	600µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	600µF
Anwendungen	Audio

TVA1162.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1162.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1162.2 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 TVA1162.2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1162</b> Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1162.2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1163</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1161.1</b> Vishay Sprague 300UF 16V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1162.3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 800UF 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1162.2 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1162.2 Datenblatt	TVA1162.2-Datenblätter	TVA1162.2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1162.2
TVA1162.2 Electronic	TVA1162.2-Komponenten	TVA1162.2-Verteiler	TVA1162.2-Bild	TVA1162.2-Teil
TVA1162.2 Preis	TVA1162.2 Hersteller	TVA1162.2 Bild	TVA1162.2 Aktie	TVA1162.2 Inventar
TVA1162.2 Neu	TVA1162.2 Original	TVA1162.2 garantiert	TVA1162.2 RFQ	TVA1162.2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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