









	<h2 style="color: red;">TVA1162.3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1162.3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 800UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1162.3.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	TVA1162.3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 800UF 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	800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	800µF
Anwendungen	Audio

TVA1162.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1162.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1162.3 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 TVA1162.3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1162.3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1162.3 Datenblatt	TVA1162.3-Datenblätter	TVA1162.3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1162.3
TVA1162.3 Electronic	TVA1162.3-Komponenten	TVA1162.3-Verteiler	TVA1162.3-Bild	TVA1162.3-Teil
TVA1162.3 Preis	TVA1162.3 Hersteller	TVA1162.3 Bild	TVA1162.3 Aktie	TVA1162.3 Inventar
TVA1162.3 Neu	TVA1162.3 Original	TVA1162.3 garantiert	TVA1162.3 RFQ	TVA1162.3 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