









	<h2 style="color: red;">TVA1602.6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TVA1602.6
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: 6UF 350V 9.5X38 85C AXI
	Datenblätter:  TVA1602.6.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TVA1602.6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	6UF 350V 9.5X38 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	16 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

TVA1602.6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1602.6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1602.6 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 TVA1602.6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
	TVA1601 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL	TVA1603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 350V AXIAL	TVA1600.1 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 350V AXIAL	TVA1601-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL
				
	TVA1603 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 350V AXIAL	TVA1601-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL	TVA1603-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 350V AXIAL	TVA1601 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1602.6 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1602.6 Datenblatt	TVA1602.6-Datenblätter	TVA1602.6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1602.6
TVA1602.6 Electronic	TVA1602.6-Komponenten	TVA1602.6-Verteiler	TVA1602.6-Bild	TVA1602.6-Teil
TVA1602.6 Preis	TVA1602.6 Hersteller	TVA1602.6 Bild	TVA1602.6 Aktie	TVA1602.6 Inventar
TVA1602.6 Neu	TVA1602.6 Original	TVA1602.6 garantiert	TVA1602.6 RFQ	TVA1602.6 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