











	<h2 style="color: red;">TVAN1602</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVAN1602</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVAN1602.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	TVAN1602
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
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	5µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	5µF
Anwendungen	Audio

TVAN1602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1602 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 TVAN1602 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVAN1604.1 Vishay Sprague 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p>TVAN1440-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>	 <p>TVAN1560 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p>TVAN1440-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>
 <p>TVAN1652 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p>TVAN1560 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p>TVAN1652 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p>TVAN1602 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1602 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1602 Datenblatt	TVAN1602-Datenblätter	TVAN1602 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1602
TVAN1602 Electronic	TVAN1602-Komponenten	TVAN1602-Verteiler	TVAN1602-Bild	TVAN1602-Teil
TVAN1602 Preis	TVAN1602 Hersteller	TVAN1602 Bild	TVAN1602 Aktie	TVAN1602 Inventar
TVAN1602 Neu	TVAN1602 Original	TVAN1602 garantiert	TVAN1602 RFQ	TVAN1602 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