









	<h2 style="color: red;">TVAN1204.3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVAN1204.3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 16UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVAN1204.3.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	TVAN1204.3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 16UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.250" Dia x 0.687" L (6.35mm x 17.45mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°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	16µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	16µF
Anwendungen	Audio

TVAN1204.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1204.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1204.3 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 TVAN1204.3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVAN1204.1 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>	 <p>TVAN1203.1 Vishay Sprague 5UF 25V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p>TVAN1205.5 Vishay Sprague 35UF 25V 8X20.5 85C AXI</p>	 <p>TVAN1204.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>
 <p>TVAN1204.3 Vishay Sprague CAP ALUM 16UF 25V AXIAL</p>	 <p>TVAN1203.1 Electro-Films (EFI) / Vishay 5UF 25V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p>TVAN1205.5 Electro-Films (EFI) / Vishay 35UF 25V 8X20.5 85C AXI</p>	 <p>TVAN1206.1 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1204.3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1204.3 Datenblatt	TVAN1204.3-Datenblätter	TVAN1204.3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1204.3
TVAN1204.3 Electronic	TVAN1204.3-Komponenten	TVAN1204.3-Verteiler	TVAN1204.3-Bild	TVAN1204.3-Teil
TVAN1204.3 Preis	TVAN1204.3 Hersteller	TVAN1204.3 Bild	TVAN1204.3 Aktie	TVAN1204.3 Inventar
TVAN1204.3 Neu	TVAN1204.3 Original	TVAN1204.3 garantiert	TVAN1204.3 RFQ	TVAN1204.3 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