









	<h2 style="color: red;">TVAN1705.1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVAN1705.1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 10UF 450V 25.4X47.63 85C AXI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1705.1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TVAN1705.1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	10UF 450V 25.4X47.63 85C AXI
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-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

TVAN1705.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1705.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1705.1 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 TVAN1705.1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVAN1602</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1652</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1560</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1652-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>
 <p><b>TVAN1604.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1652-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1705.1</b> Vishay Sprague 10UF 450V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1602</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1705.1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1705.1 Datenblatt	TVAN1705.1-Datenblätter	TVAN1705.1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1705.1
TVAN1705.1 Electronic	TVAN1705.1-Komponenten	TVAN1705.1-Verteiler	TVAN1705.1-Bild	TVAN1705.1-Teil
TVAN1705.1 Preis	TVAN1705.1 Hersteller	TVAN1705.1 Bild	TVAN1705.1 Aktie	TVAN1705.1 Inventar
TVAN1705.1 Neu	TVAN1705.1 Original	TVAN1705.1 garantiert	TVAN1705.1 RFQ	TVAN1705.1 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