







	<h2 style="color: red;">TVAN1440-E3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TVAN1440-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVAN1440-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	TVAN1440-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 60UF 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.625" L (25.40mm x 66.68mm)
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	60µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	60µF
Anwendungen	Audio

TVAN1440-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1440-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1440-E3 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 TVAN1440-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVAN1602 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>	 <p>TVAN1602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>	 <p>TVAN1440 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>	 <p>TVAN1435.1 Electro-Films (EFI) / Vishay 2UF 200V 12.7X38.9 85C AXI</p>
 <p>TVAN1560 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p>TVAN1604.1 Vishay Sprague 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p>TVAN1435.1 Vishay Sprague 2UF 200V 12.7X38.9 85C AXI</p>	 <p>TVAN1560 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVAN1440-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVAN1440-E3 Datenblatt	TVAN1440-E3-Datenblätter	TVAN1440-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TVAN1440-E3 Electronic	TVAN1440-E3-Komponenten	TVAN1440-E3-Verteiler	TVAN1440-E3-Bild	TVAN1440-E3
TVAN1440-E3 Preis	TVAN1440-E3 Hersteller	TVAN1440-E3 Bild	TVAN1440-E3 Aktie	TVAN1440-E3-Teil
TVAN1440-E3 Neu	TVAN1440-E3 Original	TVAN1440-E3 garantiert	TVAN1440-E3 RFQ	TVAN1440-E3 Inventar
				TVAN1440-E3 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