








	<h2 style="color: red;">TVAN1440</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVAN1440</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1440.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	<a href="#">TVAN1440</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 60UF 200V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	60µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	60µF
Anwendungen	Audio

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVAN1310.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1440</b> Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1435.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 2UF 200V 12.7X38.9 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1310.1-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVAN1560</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1560</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1435.1</b> Vishay Sprague 2UF 200V 12.7X38.9 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1440-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVAN1440 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TVAN1440 Datenblatt</a>	<a href="#">TVAN1440-Datenblätter</a>	<a href="#">TVAN1440 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1440</a>
<a href="#">TVAN1440 Electronic</a>	<a href="#">TVAN1440-Komponenten</a>	<a href="#">TVAN1440-Verteiler</a>	<a href="#">TVAN1440-Bild</a>	<a href="#">TVAN1440-Teil</a>
<a href="#">TVAN1440 Preis</a>	<a href="#">TVAN1440 Hersteller</a>	<a href="#">TVAN1440 Bild</a>	<a href="#">TVAN1440 Aktie</a>	<a href="#">TVAN1440 Inventar</a>
<a href="#">TVAN1440 Neu</a>	<a href="#">TVAN1440 Original</a>	<a href="#">TVAN1440 garantiert</a>	<a href="#">TVAN1440 RFQ</a>	<a href="#">TVAN1440 Online bestellen</a>

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