








	<h2 style="color: red;">TVAN1117</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVAN1117</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 50UF 10V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1117.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="#">TVAN1117</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 50UF 10V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.687" L (7.92mm 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	50µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	50µF
Anwendungen	Audio

TVAN1117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1117 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 TVAN1117 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVAN1112</b> Vishay Sprague 8UF 10V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1112.4</b> Vishay Sprague 10UF 10V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1176</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 2.5UF 20V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 8UF 10V 6.3X13 85C AXI</p>
 <p><b>TVAN1112.4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 10V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 4UF 15V 6.3X13 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1117</b> Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1150</b> Vishay Sprague 4UF 15V 6.3X13 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVAN1117 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TVAN1117 Datenblatt</a>	<a href="#">TVAN1117-Datenblätter</a>	<a href="#">TVAN1117 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TVAN1117</a>
<a href="#">TVAN1117 Electronic</a>	<a href="#">TVAN1117-Komponenten</a>	<a href="#">TVAN1117-Verteiler</a>	<a href="#">TVAN1117-Bild</a>	<a href="#">TVAN1117-Teil</a>
<a href="#">TVAN1117 Preis</a>	<a href="#">TVAN1117 Hersteller</a>	<a href="#">TVAN1117 Bild</a>	<a href="#">TVAN1117 Aktie</a>	<a href="#">TVAN1117 Inventar</a>
<a href="#">TVAN1117 Neu</a>	<a href="#">TVAN1117 Original</a>	<a href="#">TVAN1117 garantiert</a>	<a href="#">TVAN1117 RFQ</a>	<a href="#">TVAN1117 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