






	<p><b>TE1161</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1161</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 75UF 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1161.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">TE1161</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 75UF 16V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	75µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	75µF
Anwendungen	General Purpose

TE1161 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1161-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1161 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 TE1161 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1161E</b> Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1160E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1161</b> Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 16V AXIAL</p>
 <p><b>TE1160-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1160E</b> Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1162</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1161E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE1161 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TE1161 Datenblatt</a>	<a href="#">TE1161-Datenblätter</a>	<a href="#">TE1161 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TE1161</a>
<a href="#">TE1161 Electronic</a>	<a href="#">TE1161-Komponenten</a>	<a href="#">TE1161-Verteiler</a>	<a href="#">TE1161-Bild</a>	<a href="#">TE1161-Teil</a>
<a href="#">TE1161 Preis</a>	<a href="#">TE1161 Hersteller</a>	<a href="#">TE1161 Bild</a>	<a href="#">TE1161 Aktie</a>	<a href="#">TE1161 Inventar</a>
<a href="#">TE1161 Neu</a>	<a href="#">TE1161 Original</a>	<a href="#">TE1161 garantiert</a>	<a href="#">TE1161 RFQ</a>	<a href="#">TE1161 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