

	<p><b>TE1161E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1161E</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 75UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1161E.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="#">TE1161E</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

TE1161E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1161E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1161E 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 TE1161E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE1161E Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TE1161E Datenblatt</a>	<a href="#">TE1161E-Datenblätter</a>	<a href="#">TE1161E PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TE1161E</a>
<a href="#">TE1161E Electronic</a>	<a href="#">TE1161E-Komponenten</a>	<a href="#">TE1161E-Verteiler</a>	<a href="#">TE1161E-Bild</a>	<a href="#">TE1161E-Teil</a>
<a href="#">TE1161E Preis</a>	<a href="#">TE1161E Hersteller</a>	<a href="#">TE1161E Bild</a>	<a href="#">TE1161E Aktie</a>	<a href="#">TE1161E Inventar</a>
<a href="#">TE1161E Neu</a>	<a href="#">TE1161E Original</a>	<a href="#">TE1161E garantiert</a>	<a href="#">TE1161E RFQ</a>	<a href="#">TE1161E 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