

	<h2 style="color: #E67E22;">TE1410-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1410-E3</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 25UF 100V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1410-E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">TE1410-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 25UF 100V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.354" Dia x 1.496" L (9.00mm x 38.00mm)
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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	25µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	25µF
Anwendungen	General Purpose

TE1410-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1410-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1410-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 TE1410-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1410E</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1410-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE143X:27</b> 0 0 0</p>	 <p><b>TE1409</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>TE1411</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 30UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1410</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1410</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TE1409</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 100V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE1410-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TE1410-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">TE1410-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">TE1410-E3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TE1410-E3</a>
<a href="#">TE1410-E3 Electronic</a>	<a href="#">TE1410-E3-Komponenten</a>	<a href="#">TE1410-E3-Verteiler</a>	<a href="#">TE1410-E3-Bild</a>	<a href="#">TE1410-E3-Teil</a>
<a href="#">TE1410-E3 Preis</a>	<a href="#">TE1410-E3 Hersteller</a>	<a href="#">TE1410-E3 Bild</a>	<a href="#">TE1410-E3 Aktie</a>	<a href="#">TE1410-E3 Inventar</a>
<a href="#">TE1410-E3 Neu</a>	<a href="#">TE1410-E3 Original</a>	<a href="#">TE1410-E3 garantiert</a>	<a href="#">TE1410-E3 RFQ</a>	<a href="#">TE1410-E3 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