









	<h2 style="color: red;">TE1163.7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1163.7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 0.18UF 4V 9.5X24 105C AXI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1163.7.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="#">TE1163.7</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	0.18UF 4V 9.5X24 105C AXI
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.354" Dia x 0.945" L (9.00mm x 24.00mm)
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	15 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	Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 2000 Hrs @
Anwendungen	General Purpose

TE1163.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1163.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1163.7 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 TE1163.7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1163-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1163</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p>
 <p><b>TE1163E</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1164</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TE1163.7</b> Vishay Sprague 0.18UF 4V 9.5X24 105C AXI</p>	 <p><b>TE1163E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE1163.7 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TE1163.7 Datenblatt</a>	<a href="#">TE1163.7-Datenblätter</a>	<a href="#">TE1163.7 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TE1163.7</a>
<a href="#">TE1163.7 Electronic</a>	<a href="#">TE1163.7-Komponenten</a>	<a href="#">TE1163.7-Verteiler</a>	<a href="#">TE1163.7-Bild</a>	<a href="#">TE1163.7-Teil</a>
<a href="#">TE1163.7 Preis</a>	<a href="#">TE1163.7 Hersteller</a>	<a href="#">TE1163.7 Bild</a>	<a href="#">TE1163.7 Aktie</a>	<a href="#">TE1163.7 Inventar</a>
<a href="#">TE1163.7 Neu</a>	<a href="#">TE1163.7 Original</a>	<a href="#">TE1163.7 garantiert</a>	<a href="#">TE1163.7 RFQ</a>	<a href="#">TE1163.7 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