









	<h2 style="color: #E67E22;">TE1059.5-E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1059.5-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 3V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1059.5-E3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TE1059.5-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 3V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	3V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

TE1059.5-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1059.5-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1059.5-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 TE1059.5-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1065</b> Vishay Sprague 250UF 3V 9.5X20.5 105C AXI</p>	 <p><b>TE1055</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 250UF 3V 9.5X20.5 105C AXI</p>	 <p><b>TE1059.5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>
 <p><b>TE1055-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1059.5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1059.5-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1055-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 3V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE1059.5-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">TE1059.5-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TE1059.5-E3</a>
<a href="#">TE1059.5-E3 Electronic</a>	<a href="#">TE1059.5-E3-Komponenten</a>	<a href="#">TE1059.5-E3-Verteiler</a>	<a href="#">TE1059.5-E3-Bild</a>	<a href="#">TE1059.5-E3-Teil</a>
<a href="#">TE1059.5-E3 Preis</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 Hersteller</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 Bild</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 Aktie</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 Inventar</a>
<a href="#">TE1059.5-E3 Neu</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 Original</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 garantiert</a>	<a href="#">TE1059.5-E3 RFQ</a>	<a href="#">TE1059.5-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