









	<h2 style="color: red;">TE1065</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1065</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 250UF 3V 9.5X20.5 105C AXI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1065.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="#">TE1065</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	250UF 3V 9.5X20.5 105C AXI
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
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	Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 2000 Hrs @
Anwendungen	General Purpose

TE1065 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1065-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1065 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 TE1065 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1064</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 3V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1059.5-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1066</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 300UF 3V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 3V AXIAL</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1066-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 300UF 3V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1059.5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1059.5-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>TE1065</b> Vishay Sprague 250UF 3V 9.5X20.5 105C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE1065 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TE1065 Datenblatt</a>	<a href="#">TE1065-Datenblätter</a>	<a href="#">TE1065 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TE1065</a>
<a href="#">TE1065 Electronic</a>	<a href="#">TE1065-Komponenten</a>	<a href="#">TE1065-Verteiler</a>	<a href="#">TE1065-Bild</a>	<a href="#">TE1065-Teil</a>
<a href="#">TE1065 Preis</a>	<a href="#">TE1065 Hersteller</a>	<a href="#">TE1065 Bild</a>	<a href="#">TE1065 Aktie</a>	<a href="#">TE1065 Inventar</a>
<a href="#">TE1065 Neu</a>	<a href="#">TE1065 Original</a>	<a href="#">TE1065 garantiert</a>	<a href="#">TE1065 RFQ</a>	<a href="#">TE1065 Online bestellen</a>