

	<h2 style="color: red;">TGL41-75-E3/97</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TGL41-75-E3/97</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 60.7VWM 108VC MELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TGL41-75-E3/97.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="#">TGL41-75-E3/97</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 60.7VWM 108VC MELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	60.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	108V
Spannung - Aufteilung (min.)	67.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

TGL41-75-E3/97 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TGL41-75-E3/97-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TGL41-75-E3/97 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TGL41-75-E3/97 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TGL41-75-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60.7VWM 108VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-75A-E3/96</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64.1V 103V DO213AB</p>	 <p><b>TGL41-75A-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64.1VWM 103VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-7.5A-E3/97</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO213AB</p>
 <p><b>TGL41-75-E3/97</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 60.7V 108V DO213AB</p>	 <p><b>TGL41-75A-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64.1VWM 103VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-7.5A-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-75-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60.7VWM 108VC MELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TGL41-75-E3/97 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 Datenblatt</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97-Datenblätter</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TGL41-75-E3/97</a>
<a href="#">TGL41-75-E3/97 Electronic</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97-Komponenten</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97-Verteiler</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97-Bild</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97-Teil</a>
<a href="#">TGL41-75-E3/97 Preis</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 Hersteller</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 Bild</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 Aktie</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 Inventar</a>
<a href="#">TGL41-75-E3/97 Neu</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 Original</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 garantiert</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 RFQ</a>	<a href="#">TGL41-75-E3/97 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