

	<h2 style="color: red;">TGL41-8.2-E3/97</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TGL41-8.2-E3/97</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.63V 12.5V DO213AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TGL41-8.2-E3/97.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">TGL41-8.2-E3/97</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.63V 12.5V DO213AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.63V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.38V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	TGL41
Anwendungen	General Purpose

TGL41-8.2-E3/97 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TGL41-8.2-E3/97-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TGL41-8.2-E3/97 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 TGL41-8.2-E3/97 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TGL41-8.2A-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-8.2-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-75A-E3/97</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64.1V 103V DO213AB</p>	 <p><b>TGL41-75A-E3/96</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64.1V 103V DO213AB</p>
 <p><b>TGL41-8.2A-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-8.2-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC MELF</p>	 <p><b>TGL41-8.2A-E3/96</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO213AB</p>	 <p><b>TGL41-8.2-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC MELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TGL41-8.2-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay	TGL41-8.2-E3/97 Datenblatt	TGL41-8.2-E3/97-Datenblätter	TGL41-8.2-E3/97 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TGL41-8.2-E3/97
TGL41-8.2-E3/97 Electronic	TGL41-8.2-E3/97-Komponenten	TGL41-8.2-E3/97-Verteiler	TGL41-8.2-E3/97-Bild	TGL41-8.2-E3/97-Teil
TGL41-8.2-E3/97 Preis	TGL41-8.2-E3/97 Hersteller	TGL41-8.2-E3/97 Bild	TGL41-8.2-E3/97 Aktie	TGL41-8.2-E3/97 Inventar
TGL41-8.2-E3/97 Neu	TGL41-8.2-E3/97 Original	TGL41-8.2-E3/97 garantiert	TGL41-8.2-E3/97 RFQ	TGL41-8.2-E3/97 Online bestellen

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