

	<h2 style="color: red;">TGL41-8.2-E3/97</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TGL41-8.2-E3/97</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC MELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TGL41-8.2-E3/97.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TGL41-8.2-E3/97
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC MELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
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 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 TGL41-8.2-E3/97 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TGL41-8.2A-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC MELF</p>	 <p>TGL41-8.2A-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC MELF</p>	 <p>TGL41-75A-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64.1VWM 103VC MELF</p>	 <p>TGL41-8.2-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC MELF</p>
 <p>TGL41-8.2-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.63V 12.5V DO213AB</p>	 <p>TGL41-8.2A-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO213AB</p>	 <p>TGL41-75A-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64.1V 103V DO213AB</p>	 <p>TGL41-82A-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC MELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TGL41-8.2-E3/97 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TGL41-8.2-E3/97 Datenblatt	TGL41-8.2-E3/97-Datenblätter	TGL41-8.2-E3/97 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 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

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