


	<h2 style="color: #E67E22;">TGL41-22A-E3/96</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TGL41-22A-E3/96
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC MELF
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.TGL41-22A-E3/96.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.TGL41-22A-E3/96.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TGL41-22A-E3/96
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC MELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	13.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

TGL41-22A-E3/96 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TGL41-22A-E3/96-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TGL41-22A-E3/96 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 TGL41-22A-E3/96 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

			
<b>TGL41-24-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC MELF	<b>TGL41-24-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC MELF	<b>TGL41-22-E3/97</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 17.8V 31.9V DO213AB	<b>TGL41-22-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC MELF
			
<b>TGL41-22A-E3/96</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 18.8V 30.6V DO213AB	<b>TGL41-20A-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC MELF	<b>TGL41-22-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC MELF	<b>TGL41-22A-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC MELF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TGL41-22A-E3/96 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TGL41-22A-E3/96 Datenblatt	TGL41-22A-E3/96-Datenblätter	TGL41-22A-E3/96 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TGL41-22A-E3/96
TGL41-22A-E3/96 Electronic	TGL41-22A-E3/96-Komponenten	TGL41-22A-E3/96-Verteiler	TGL41-22A-E3/96-Bild	TGL41-22A-E3/96-Teil
TGL41-22A-E3/96 Preis	TGL41-22A-E3/96 Hersteller	TGL41-22A-E3/96 Bild	TGL41-22A-E3/96 Aktie	TGL41-22A-E3/96 Inventar
TGL41-22A-E3/96 Neu	TGL41-22A-E3/96 Original	TGL41-22A-E3/96 garantiert	TGL41-22A-E3/96 RFQ	TGL41-22A-E3/96 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