	<h2 style="color: #E67E22;">TGL41-13A-E3/96</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TGL41-13A-E3/96
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC MELF
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.TGL41-13A-E3/96.pdf  2.TGL41-13A-E3/96.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TGL41-13A-E3/96
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC MELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	22A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

TGL41-13A-E3/96 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TGL41-13A-E3/96-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TGL41-13A-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 TGL41-13A-E3/96 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TGL41-13-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC MELF</p>	 <p>TGL41-15-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.1VWM 22VC MELF</p>	 <p>TGL41-15-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.1VWM 22VC MELF</p>	 <p>TGL41-130A-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 111VWM 179VC MELF</p>
 <p>TGL41-130A-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 111VWM 179VC MELF</p>	 <p>TGL41-13A-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO213AB</p>	 <p>TGL41-13A-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO213AB</p>	 <p>TGL41-130A-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 111V 179V DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TGL41-13A-E3/96 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TGL41-13A-E3/96 Datenblatt	TGL41-13A-E3/96-Datenblätter	TGL41-13A-E3/96 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TGL41-13A-E3/96
TGL41-13A-E3/96 Electronic	TGL41-13A-E3/96-Komponenten	TGL41-13A-E3/96-Verteiler	TGL41-13A-E3/96-Bild	TGL41-13A-E3/96-Teil
TGL41-13A-E3/96 Preis	TGL41-13A-E3/96 Hersteller	TGL41-13A-E3/96 Bild	TGL41-13A-E3/96 Aktie	TGL41-13A-E3/96 Inventar
TGL41-13A-E3/96 Neu	TGL41-13A-E3/96 Original	TGL41-13A-E3/96 garantiert	TGL41-13A-E3/96 RFQ	TGL41-13A-E3/96 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