



	<h2 style="color: #e377c2;">TGL41-150-E3/96</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TGL41-150-E3/96</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 121VWM 215VC MELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TGL41-150-E3/96.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 16500 pcs 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	TGL41-150-E3/96
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 121VWM 215VC MELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	16500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	121V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	215V
Spannung - Aufteilung (min.)	135V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	930mA
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

TGL41-150-E3/96 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TGL41-150-E3/96-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TGL41-150-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 TGL41-150-E3/96 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TGL41-150-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 121VWM 215VC MELF</p>	 <p>TGL41-15-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12.1V 22V DO213AB</p>	 <p>TGL41-150A-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 128VWM 207VC MELF</p>	 <p>TGL41-150-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 121VWM 215VC MELF</p>
 <p>TGL41-150-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 121V 215V DO213AB</p>	 <p>TGL41-15-E3/97 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>TGL41-15-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.1VWM 22VC MELF</p>

TGL41-150-E3/96 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TGL41-150-E3/96 / Semiconductor - Diodes Division	TGL41-150-E3/96 Datenblatt	TGL41-150-E3/96-Datenblätter	TGL41-150-E3/96 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TGL41-150-E3/96
TGL41-150-E3/96 Electronic	TGL41-150-E3/96-Komponenten	TGL41-150-E3/96-Verteiler	TGL41-150-E3/96-Bild	TGL41-150-E3/96-Teil
TGL41-150-E3/96 Preis	TGL41-150-E3/96 Hersteller	TGL41-150-E3/96 Bild	TGL41-150-E3/96 Aktie	TGL41-150-E3/96 Inventar
TGL41-150-E3/96 Neu	TGL41-150-E3/96 Original	TGL41-150-E3/96 garantiert	TGL41-150-E3/96 RFQ	TGL41-150-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited