

	<h2 style="color: #E67E22;">ZMY7V5-GS18</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY7V5-GS18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY7V5-GS18.pdf</a>
	<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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">ZMY7V5-GS18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 5V

ZMY7V5-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY7V5-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY7V5-GS18 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 ZMY7V5-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ZMY7V5-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB	 <b>ZMY82-07</b> GS ZMY82-07 GS	 <b>ZMY82-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1W DO213AB	 <b>ZMY75-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 75V 1W DO213AB
 <b>ZMY7V5</b> SUNMATE SUNMATE SOD-213AB	 <b>ZMY7V5-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB	 <b>ZMY82-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 82V 1W DO213AB	 <b>ZMY82-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1W DO213AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY7V5-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	ZMY7V5-GS18 Datenblatt	ZMY7V5-GS18-Datenblätter	ZMY7V5-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY7V5-GS18
ZMY7V5-GS18 Electronic	ZMY7V5-GS18-Komponenten	ZMY7V5-GS18-Verteiler	ZMY7V5-GS18-Bild	ZMY7V5-GS18-Teil
ZMY7V5-GS18 Preis	ZMY7V5-GS18 Hersteller	ZMY7V5-GS18 Bild	ZMY7V5-GS18 Aktie	ZMY7V5-GS18 Inventar
ZMY7V5-GS18 Neu	ZMY7V5-GS18 Original	ZMY7V5-GS18 garantiert	ZMY7V5-GS18 RFQ	ZMY7V5-GS18 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