

	<p><b>ZMY4V7-GS18</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY4V7-GS18</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY4V7-GS18.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZMY4V7-GS18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 4.3V 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)	4.3V
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)	7 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

ZMY4V7-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY4V7-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY4V7-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 ZMY4V7-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ZMY5.6</b> GS GS LL-34	 <b>ZMY4V7-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB	 <b>ZMY51-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 51V 1W DO213AB	 <b>ZMY51-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 1W DO213AB
 <b>ZMY4V7</b> SUNMATE SUNMATE SOD-213AB	 <b>ZMY4V3-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 1W MELF DO213AB	 <b>ZMY4V7-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 1W MELF DO213AB	 <b>ZMY4V7-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1W MELF DO213AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY4V7-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	ZMY4V7-GS18 Datenblatt	ZMY4V7-GS18-Datenblätter	ZMY4V7-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY4V7-GS18
ZMY4V7-GS18 Electronic	ZMY4V7-GS18-Komponenten	ZMY4V7-GS18-Verteiler	ZMY4V7-GS18-Bild	ZMY4V7-GS18-Teil
ZMY4V7-GS18 Preis	ZMY4V7-GS18 Hersteller	ZMY4V7-GS18 Bild	ZMY4V7-GS18 Aktie	ZMY4V7-GS18 Inventar
ZMY4V7-GS18 Neu	ZMY4V7-GS18 Original	ZMY4V7-GS18 garantiert	ZMY4V7-GS18 RFQ	ZMY4V7-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