

	<h2 style="color: #E67E22;">ZMY16-GS08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY16-GS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 16V 1W DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY16-GS08.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">ZMY16-GS08</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 16V 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)	16V
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)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 12V

ZMY16-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY16-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY16-GS08 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 ZMY16-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZMY15-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY16-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 16V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY16-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 16V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY18 ST</b> ZMY18 ST</p>
 <p><b>ZMY150</b> DIOTEK DIOTEK DO-213A</p>	 <p><b>ZMY15-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY15-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY18-07 SB00014</b> ITT ITT LL41-07</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY16-GS08 Vishay / Semiconductor - ZMY16-GS08 Datenblatt	ZMY16-GS08-Datenblätter	ZMY16-GS08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY16-GS08
ZMY16-GS08 Electronic	ZMY16-GS08-Komponenten	ZMY16-GS08-Verteiler	ZMY16-GS08-Bild
ZMY16-GS08 Preis	ZMY16-GS08 Hersteller	ZMY16-GS08 Bild	ZMY16-GS08 Aktie
ZMY16-GS08 Neu	ZMY16-GS08 Original	ZMY16-GS08 garantiert	ZMY16-GS08 RFQ
			ZMY16-GS08 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