

	<h2 style="color: red;">ZMY4V3-GS08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY4V3-GS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY4V3-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="#">ZMY4V3-GS08</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	-

ZMY4V3-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY4V3-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY4V3-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 ZMY4V3-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZMY47-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 47V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V3-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY47-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 47V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V3 SUNMATE</b> SUNMATE SOD-213AB</p>
 <p><b>ZMY4V7-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 4.7V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V3-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 4.3V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V3-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY47-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 47V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY4V3-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	ZMY4V3-GS08 Datenblatt	ZMY4V3-GS08-Datenblätter	ZMY4V3-GS08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY4V3-GS08
ZMY4V3-GS08 Electronic	ZMY4V3-GS08-Komponenten	ZMY4V3-GS08-Verteiler	ZMY4V3-GS08-Bild	ZMY4V3-GS08-Teil
ZMY4V3-GS08 Preis	ZMY4V3-GS08 Hersteller	ZMY4V3-GS08 Bild	ZMY4V3-GS08 Aktie	ZMY4V3-GS08 Inventar
ZMY4V3-GS08 Neu	ZMY4V3-GS08 Original	ZMY4V3-GS08 garantiert	ZMY4V3-GS08 RFQ	ZMY4V3-GS08 Online bestellen