

	<p><b>ZMY5V6-GS08</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY5V6-GS08</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY5V6-GS08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">ZMY5V6-GS08</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 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)	5.6V
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	1.5V @ 500nA

ZMY5V6-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY5V6-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY5V6-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 ZMY5V6-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZMY5V6</b> SUNMATE ZMY5V6 SUNMATE</p>	 <p><b>ZMY5V6-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY6.2/1W-6.2V</b> DIODES ZMY6.2/1W-6.2V DIODES</p>	 <p><b>ZMY5V1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p>
 <p><b>ZMY6.2</b> DIODES DIODES LL41</p>	 <p><b>ZMY5V6-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY6.20-07</b> ITT ZMY6.20-07 ITT</p>	 <p><b>ZMY5V1-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY5V6-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	ZMY5V6-GS08 Datenblatt	ZMY5V6-GS08-Datenblätter	ZMY5V6-GS08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY5V6-GS08
ZMY5V6-GS08 Electronic	ZMY5V6-GS08-Komponenten	ZMY5V6-GS08-Verteiler	ZMY5V6-GS08-Bild	ZMY5V6-GS08-Teil
ZMY5V6-GS08 Preis	ZMY5V6-GS08 Hersteller	ZMY5V6-GS08 Bild	ZMY5V6-GS08 Aktie	ZMY5V6-GS08 Inventar
ZMY5V6-GS08 Neu	ZMY5V6-GS08 Original	ZMY5V6-GS08 garantiert	ZMY5V6-GS08 RFQ	ZMY5V6-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