
	<p><b>ZMY8V2-GS18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY8V2-GS18</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 8.2V 1W DO213AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY8V2-GS18.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="#">ZMY8V2-GS18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 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)	8.2V
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 @ 6V

ZMY8V2-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY8V2-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY8V2-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 ZMY8V2-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZMY91-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY8V2</b> SUNMATE SUNMATE SOD-213AB</p>	 <p><b>ZMY8V2-GS08/1W-8.2V</b> VISHAY ZMY8V2-GS08/1W-8.2V VISHAY</p>	 <p><b>ZMY8V2-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>
 <p><b>ZMY8V2-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY8V2-GS08(8.2V)</b> VISHAY ZMY8V2-GS08(8.2V) VISHAY</p>	 <p><b>ZMY91-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY9.1</b> VISHAY VISHAY LL-41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY8V2-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	ZMY8V2-GS18 Datenblatt	ZMY8V2-GS18-Datenblätter	ZMY8V2-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY8V2-GS18
ZMY8V2-GS18 Electronic	ZMY8V2-GS18-Komponenten	ZMY8V2-GS18-Verteiler	ZMY8V2-GS18-Bild	ZMY8V2-GS18-Teil
ZMY8V2-GS18 Preis	ZMY8V2-GS18 Hersteller	ZMY8V2-GS18 Bild	ZMY8V2-GS18 Aktie	ZMY8V2-GS18 Inventar
ZMY8V2-GS18 Neu	ZMY8V2-GS18 Original	ZMY8V2-GS18 garantiert	ZMY8V2-GS18 RFQ	ZMY8V2-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