

	<p><b>ZMY10-GS18</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY10-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 10V 1W DO213AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY10-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	ZMY10-GS18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
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)	4 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 7.5V

ZMY10-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY10-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY10-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 ZMY10-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZMY100-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 100V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY100-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 100V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY100-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 100V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY10-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 10V 1W DO213AB</p>
 <p><b>ZMY100-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 100V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY10-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY11-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY10 25 10V</b> FRANCE ZMY10 25 10V FRANCE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY10-GS18 Vishay / Semiconductor - ZMY10-GS18 Datenblatt	ZMY10-GS18-Datenblätter	ZMY10-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY10-GS18
ZMY10-GS18 Electronic	ZMY10-GS18-Komponenten	ZMY10-GS18-Verteiler	ZMY10-GS18-Bild
ZMY10-GS18 Preis	ZMY10-GS18 Hersteller	ZMY10-GS18 Bild	ZMY10-GS18 Aktie
ZMY10-GS18 Neu	ZMY10-GS18 Original	ZMY10-GS18 garantiert	ZMY10-GS18 RFQ
			ZMY10-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