



	<h2 style="color: #E67E22;">ZMY9V1-GS18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ZMY9V1-GS18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ZMY9V1-GS18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	ZMY9V1-GS18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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 @ 7V

ZMY9V1-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY9V1-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY9V1-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 ZMY9V1-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ZMY91-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMYB6V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY9V1-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY9V1 SUNMATE ZMY9V1 SUNMATE</p>
 <p>ZMY9V1-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMYB8V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY9V1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMYB8V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY9V1-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	ZMY9V1-GS18 Datenblatt	ZMY9V1-GS18-Datenblätter	ZMY9V1-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY9V1-GS18
ZMY9V1-GS18 Electronic	ZMY9V1-GS18-Komponenten	ZMY9V1-GS18-Verteiler	ZMY9V1-GS18-Bild	ZMY9V1-GS18-Teil
ZMY9V1-GS18 Preis	ZMY9V1-GS18 Hersteller	ZMY9V1-GS18 Bild	ZMY9V1-GS18 Aktie	ZMY9V1-GS18 Inventar
ZMY9V1-GS18 Neu	ZMY9V1-GS18 Original	ZMY9V1-GS18 garantiert	ZMY9V1-GS18 RFQ	ZMY9V1-GS18 Online bestellen

Contact us: 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