








	<h2>ZMY9V1-GS08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ZMY9V1-GS08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY9V1-GS08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7794 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	ZMY9V1-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	7794 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Andere Namen	ZMY9V1-GS08-ND
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	4 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 7V

### Sie können auch interessiert

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

### Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ZMY9V1-GS08	ZMY9V1-GS08	ZMY9V1-GS08	ZMY9V1-GS08
ZMY9V1-GS08 Electronic	ZMY9V1-GS08 Electronic	ZMY9V1-GS08 Electronic	ZMY9V1-GS08 Electronic	ZMY9V1-GS08 Electronic
ZMY9V1-GS08 Preis	ZMY9V1-GS08 Preis	ZMY9V1-GS08 Preis	ZMY9V1-GS08 Preis	ZMY9V1-GS08 Preis
ZMY9V1-GS08 Neu	ZMY9V1-GS08 Neu	ZMY9V1-GS08 Neu	ZMY9V1-GS08 Neu	ZMY9V1-GS08 Neu

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited