

	<h2 style="color: #E67E22;">ZMY5V1-GS18</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY5V1-GS18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY5V1-GS18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZMY5V1-GS18</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 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)	5.1V
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	ZMY5V1-GS18-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)	5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.1V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 700mV

ZMY5V1-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY5V1-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY5V1-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZMY5V1-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZMY5V1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY5V6-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY5V6-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY5V6-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>
 <p><b>ZMY5V6-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY5V1-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY5V1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY56-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 56V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY5V1-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMY5V1-GS18 Datenblatt	ZMY5V1-GS18-Datenblätter	ZMY5V1-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMY5V1-GS18
ZMY5V1-GS18 Electronic	ZMY5V1-GS18-Komponenten	ZMY5V1-GS18-Verteiler	ZMY5V1-GS18-Bild	ZMY5V1-GS18-Teil
ZMY5V1-GS18 Preis	ZMY5V1-GS18 Hersteller	ZMY5V1-GS18 Bild	ZMY5V1-GS18 Aktie	ZMY5V1-GS18 Inventar
ZMY5V1-GS18 Neu	ZMY5V1-GS18 Original	ZMY5V1-GS18 garantiert	ZMY5V1-GS18 RFQ	ZMY5V1-GS18 Online bestellen