






	<h2 style="color: #E67E22;">ZMY13-GS08</h2>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMY13-GS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 1W DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY13-GS08.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	ZMY13-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
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	ZMY13-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)	9 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 10V

ZMY13-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY13-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY13-GS08 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 ZMY13-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZMY13-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY13-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY12-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>	 <p><b>zmy13-13</b> VISHAY zmy13-13 VISHAY</p>
 <p><b>ZMY13-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY12-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY15-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY15</b> SUNMATE ZMY15 SUNMATE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY13-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMY13-GS08 Datenblatt	ZMY13-GS08-Datenblätter	ZMY13-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMY13-GS08
ZMY13-GS08 Electronic	ZMY13-GS08-Komponenten	ZMY13-GS08-Verteiler	ZMY13-GS08-Bild	ZMY13-GS08-Teil
ZMY13-GS08 Preis	ZMY13-GS08 Hersteller	ZMY13-GS08 Bild	ZMY13-GS08 Aktie	ZMY13-GS08 Inventar
ZMY13-GS08 Neu	ZMY13-GS08 Original	ZMY13-GS08 garantiert	ZMY13-GS08 RFQ	ZMY13-GS08 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