









	<h2 style="color: #E67E22;">ZMY8V2-GS18</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ZMY8V2-GS18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY8V2-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	ZMY8V2-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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	ZMY8V2-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)	2 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 6V

ZMY8V2-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY8V2-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY8V2-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 ZMY8V2-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZMY8V2-GS08(8.2V)</b> VISHAY ZMY8V2-GS08(8.2V) VISHAY</p>	 <p><b>ZMY8V2-GS08/1W-8.2V</b> VISHAY ZMY8V2-GS08/1W-8.2V VISHAY</p>	 <p><b>ZMY8V2-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY8V2-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>
 <p><b>ZMY91-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY8V2-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY91-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY91-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY8V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMY8V2-GS18 Datenblatt	ZMY8V2-GS18-Datenblätter	ZMY8V2-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMY8V2-GS18
ZMY8V2-GS18 Electronic	ZMY8V2-GS18-Komponenten	ZMY8V2-GS18-Verteiler	ZMY8V2-GS18-Bild	ZMY8V2-GS18-Teil
ZMY8V2-GS18 Preis	ZMY8V2-GS18 Hersteller	ZMY8V2-GS18 Bild	ZMY8V2-GS18 Aktie	ZMY8V2-GS18 Inventar
ZMY8V2-GS18 Neu	ZMY8V2-GS18 Original	ZMY8V2-GS18 garantiert	ZMY8V2-GS18 RFQ	ZMY8V2-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