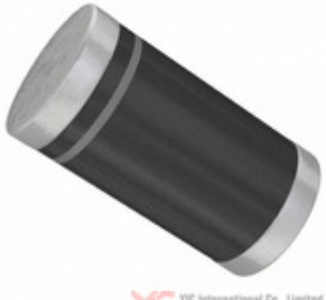

	<h2 style="color: #E67E22;">ZMYB8V2-GS18</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ZMYB8V2-GS18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMYB8V2-GS18.pdf</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	









### Spezifikationen

Teilenummer	ZMYB8V2-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	ZMYB8V2GS18
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

ZMYB8V2-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMYB8V2-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMYB8V2-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 ZMYB8V2-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMYB8V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMYB8V2-GS18 Datenblatt	ZMYB8V2-GS18-Datenblätter	ZMYB8V2-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMYB8V2-GS18
ZMYB8V2-GS18 Electronic	ZMYB8V2-GS18-Komponenten	ZMYB8V2-GS18-Verteiler	ZMYB8V2-GS18-Bild	ZMYB8V2-GS18-Teil
ZMYB8V2-GS18 Preis	ZMYB8V2-GS18 Hersteller	ZMYB8V2-GS18 Bild	ZMYB8V2-GS18 Aktie	ZMYB8V2-GS18 Inventar
ZMYB8V2-GS18 Neu	ZMYB8V2-GS18 Original	ZMYB8V2-GS18 garantiert	ZMYB8V2-GS18 RFQ	ZMYB8V2-GS18 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