

	<h2 style="color: #E67E22;">ZMYB8V2-GS18</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: ZMYB8V2-GS18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ZMYB8V2-GS18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	ZMYB8V2-GS18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
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
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
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 Vishay / Semiconductor - Diodes Division 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

Sie können auch interessiert

sein:

 ZMYB6V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB	 ZMY9V1-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB	 ZMY9V1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB	 ZMY91-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1W DO213AB
 ZMYB8V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB	 ZMY9V1 SUNMATE ZMY9V1 SUNMATE	 ZMYB6V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB	 ZMY9V1-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMYB8V2-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	ZMYB8V2-GS18 Datenblatt	ZMYB8V2-GS18-Datenblätter	ZMYB8V2-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 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

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