

	<h2 style="color: #E67E22;">ZMY30-GS18</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: ZMY30-GS18
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 30V 1W DO213AB
	Datenblätter:  ZMY30-GS18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen






Teilenummer	ZMY30-GS18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 30V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	30V
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)	20 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 22.5V

ZMY30-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY30-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY30-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 ZMY30-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ZMY33 SUNMATE ZMY33 SUNMATE	 ZMY33-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1W DO213AB	 ZMY33-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 1W DO213AB	 ZMY27-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 1W DO213AB
 ZMY33-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1W DO213AB	 ZMY30-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1W DO213AB	 ZMY30 SUNMATE SUNMATE SOD-213AB	 ZMY33-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 1W DO213AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY30-GS18 Vishay / Semiconductor - ZMY30-GS18 Datenblatt	ZMY30-GS18-Datenblätter	ZMY30-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY30-GS18
ZMY30-GS18 Electronic	ZMY30-GS18-Komponenten	ZMY30-GS18-Bild	ZMY30-GS18-Teil
ZMY30-GS18 Preis	ZMY30-GS18 Hersteller	ZMY30-GS18 Aktie	ZMY30-GS18 Inventar
ZMY30-GS18 Neu	ZMY30-GS18 Original	ZMY30-GS18 RFQ	ZMY30-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