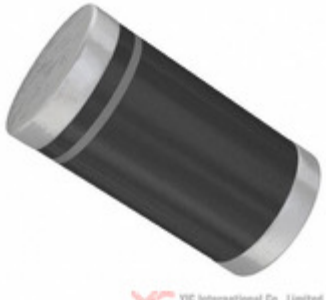

	<h2 style="color: #C00000;">ZMYB6V2-GS18</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: ZMYB6V2-GS18
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB
	Datenblätter:  ZMYB6V2-GS18.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	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	ZMYB6V2-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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	ZMYB6V2GS18
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 6.2V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 2V

ZMYB6V2-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMYB6V2-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMYB6V2-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 ZMYB6V2-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMYB6V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMYB6V2-GS18 Datenblatt	ZMYB6V2-GS18-Datenblätter	ZMYB6V2-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMYB6V2-GS18
ZMYB6V2-GS18 Electronic	ZMYB6V2-GS18-Komponenten	ZMYB6V2-GS18-Verteiler	ZMYB6V2-GS18-Bild	ZMYB6V2-GS18-Teil
ZMYB6V2-GS18 Preis	ZMYB6V2-GS18 Hersteller	ZMYB6V2-GS18 Bild	ZMYB6V2-GS18 Aktie	ZMYB6V2-GS18 Inventar
ZMYB6V2-GS18 Neu	ZMYB6V2-GS18 Original	ZMYB6V2-GS18 garantiert	ZMYB6V2-GS18 RFQ	ZMYB6V2-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