









	<h2 style="color: red;">ZMY4V3-GS18</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ZMY4V3-GS18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.3V 1W MELF DO213AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMY4V3-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	ZMY4V3-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.3V 1W MELF DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.3V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	MELF DO-213AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Andere Namen	ZMY4V3-GS18-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 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)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.3V 1W ±5% Surface Mount MELF DO-

ZMY4V3-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY4V3-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY4V3-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 ZMY4V3-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZMY4V3</b> SUNMATE SUNMATE SOD-213AB</p>	 <p><b>ZMY4V7-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V3-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V7</b> SUNMATE SUNMATE SOD-213AB</p>
 <p><b>ZMY4V7-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V3-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY4V3-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY47-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 47V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY4V3-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMY4V3-GS18 Datenblatt	ZMY4V3-GS18-Datenblätter	ZMY4V3-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMY4V3-GS18
ZMY4V3-GS18 Electronic	ZMY4V3-GS18-Komponenten	ZMY4V3-GS18-Verteiler	ZMY4V3-GS18-Bild	ZMY4V3-GS18-Teil
ZMY4V3-GS18 Preis	ZMY4V3-GS18 Hersteller	ZMY4V3-GS18 Bild	ZMY4V3-GS18 Aktie	ZMY4V3-GS18 Inventar
ZMY4V3-GS18 Neu	ZMY4V3-GS18 Original	ZMY4V3-GS18 garantiert	ZMY4V3-GS18 RFQ	ZMY4V3-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