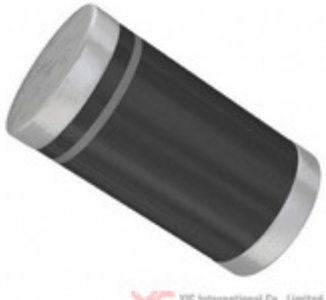






	<p><b>ZMY13-GS18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ZMY13-GS18</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  ZMY13-GS18.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ZMY13-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 1W ±5% Surface Mount MELF DO-
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	1W
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Supplier Device-Gehäuse	MELF DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 10V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Impedanz (Max) (Zzt)	9 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	ZMY13GS18

ZMY13-GS18 ist neu im Original, Suche ZMY13-GS18 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZMY13-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZMY13-GS18: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ZMY15-GS18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p>	 <p><b>zmy13-13</b> VISHAY zmy13-13 VISHAY</p>	 <p><b>ZMY13-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY13-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 13V 1W DO213AB</p>
 <p><b>ZMY15-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY12-GS18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p>	 <p><b>ZMY15</b> SUNMATE ZMY15 SUNMATE</p>	 <p><b>ZMY15-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  ZMY10-25   |  ZMY10-GS08       |  ZMY10-GS08      |  ZMY11-GS08     |  ZMY11-GS08        |
|  ZMY12-07   |  ZMY12-GS08       |  ZMY12-GS08      |  zmy13-13       |  ZMY13-GS18        |
|  ZMY15-GS08 |  ZMY15-GS08       |  ZMY18-GS08      |  ZMY18-GS08     |  ZMY18-GS18        |
|  ZMY18-GS18 |  ZMY20-GS08       |  ZMY20-GS08      |  ZMY20-GS18     |  ZMY20-GS18        |
|  ZMY22-13   |  ZMY24-07-24V     |  ZMY24-GS08      |  ZMY24-GS08     |  ZMY24-GS08/1W-24V |
|  ZMY27-GS08 |  ZMY27-GS08       |  ZMY33-GS08      |  ZMY33-GS08     |  ZMY36-GS08        |
|  ZMY36-GS08 |  ZMY36T-XI/1W-36V |  ZMY39-GS08      |  ZMY39-GS08     |  ZMY3V0/1W-3V      |
|  ZMY47-07   |  ZMY47-25         |  ZMY4V7-GS08     |  ZMY4V7-GS08    |  ZMY51-GS18        |
|  ZMY51-GS18 |  ZMY5V1-GS08      |  ZMY5V1-GS08     |  ZMY6.2/1W-6.2V |  ZMY6.20-07        |
|  ZMY6.8-13  |  ZMY62-07         |  ZMY62-07/1W-62V |  ZMY62-13       |  ZMY68-07          |

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