
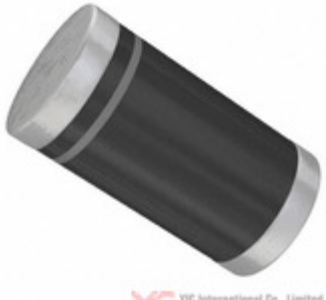










	<p>ZMY33-GS18</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ZMY33-GS18</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  ZMY33-GS18.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ZMY33-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V
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	ZMY33-GS18-ND
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)	20 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 33V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 25V

ZMY33-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY33-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY33-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 ZMY33-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZMY36 SUNMATE SUNMATE SOD-213AB</p>	 <p>ZMY36-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY33-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY33-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>
 <p>ZMY30-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY36-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY33-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p>ZMY36-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMY33-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMY33-GS18 Datenblatt	ZMY33-GS18-Datenblätter	ZMY33-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMY33-GS18
ZMY33-GS18 Electronic	ZMY33-GS18-Komponenten	ZMY33-GS18-Verteiler	ZMY33-GS18-Bild	ZMY33-GS18-Teil
ZMY33-GS18 Preis	ZMY33-GS18 Hersteller	ZMY33-GS18 Bild	ZMY33-GS18 Aktie	ZMY33-GS18 Inventar
ZMY33-GS18 Neu	ZMY33-GS18 Original	ZMY33-GS18 garantiert	ZMY33-GS18 RFQ	ZMY33-GS18 Online bestellen