

	<h2>MMSZ5226BT3G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMSZ5226BT3G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5226BT3G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen







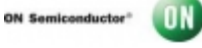

Teilenummer	MMSZ5226BT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	28 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 1V

MMSZ5226BT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5226BT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5226BT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMSZ5226BT3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSZ5226C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5226BT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5226C-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5226C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ5226C-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5226BT1G 3.3V</b> SOD123 SOD123 ON</p>	 <p><b>MMSZ5226BT1(3.3v)</b> ON MMSZ5226BT1(3.3v) ON</p>	 <p><b>MMSZ5226C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ5226BT3G AMI Semiconductor / MMSZ5226BT3G Datenblatt	MMSZ5226BT3G-Datenblätter	MMSZ5226BT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5226BT3G
ON Semiconductor			
MMSZ5226BT3G Electronic	MMSZ5226BT3G-Komponenten	MMSZ5226BT3G-Verteiler	MMSZ5226BT3G-Bild
MMSZ5226BT3G Preis	MMSZ5226BT3G Hersteller	MMSZ5226BT3G Bild	MMSZ5226BT3G Aktie
MMSZ5226BT3G Neu	MMSZ5226BT3G Original	MMSZ5226BT3G garantiert	MMSZ5226BT3G RFQ
			MMSZ5226BT3G Inventar
			MMSZ5226BT3G 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