


	<h2>MMSZ6V8T3G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMSZ6V8T3G</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 6.8V 500MW SOD123</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ6V8T3G.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	<a href="#">MMSZ6V8T3G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
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)	15 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 4V

MMSZ6V8T3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ6V8T3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ6V8T3G 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 MMSZ6V8T3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSZ7V5</b> Original MMSZ7V5 Original</p>	 <p><b>MMSZ75</b> SUNMATE MMSZ75 SUNMATE</p>	 <p><b>MMSZ7V5CW</b> TAKCHEONG MMSZ7V5CW TAKCHEONG</p>	 <p><b>MMSZ6V8CW</b> TAK MMSZ6V8CW TAK</p>
 <p><b>MMSZ7V5ET1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ7V5T1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ6V8ET1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ6V8BW</b> ON ON SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ6V8T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMSZ6V8T3G Datenblatt	MMSZ6V8T3G-Datenblätter	MMSZ6V8T3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ6V8T3G
MMSZ6V8T3G Electronic	MMSZ6V8T3G-Komponenten	MMSZ6V8T3G-Verteiler	MMSZ6V8T3G-Bild	MMSZ6V8T3G-Teil
MMSZ6V8T3G Preis	MMSZ6V8T3G Hersteller	MMSZ6V8T3G Bild	MMSZ6V8T3G Aktie	MMSZ6V8T3G Inventar
MMSZ6V8T3G Neu	MMSZ6V8T3G Original	MMSZ6V8T3G garantiert	MMSZ6V8T3G RFQ	MMSZ6V8T3G 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