









	<h2>MM3Z6V2ST1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MM3Z6V2ST1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM3Z6V2ST1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5628 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MM3Z6V2ST1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	5628 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	300mW
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MM3Z6V2ST1G ist neu im Original, Suche MM3Z6V2ST1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MM3Z6V2ST1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MM3Z6V2ST1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MM3Z6V2T1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323</p>	 <p><b>MM3Z6V2BT1</b> ON MM3Z6V2BT1 ON</p>	 <p><b>MM3Z6V8</b> ST MM3Z6V8 ST</p>	 <p><b>MM3Z6V2C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323F</p>
 <p><b>MM3Z6V2ST1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323</p>	 <p><b>MM3Z6V8B</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 200MW SOD323F</p>	 <p><b>MM3Z6V2CW</b> TC MM3Z6V2CW TC</p>	 <p><b>MM3Z6V8-5</b> SINO-IC MM3Z6V8-5 SINO-IC</p>

### heiße Teile

Mehr

MM3Z5V1C	MM3Z5V1LT1G	MM3Z5V1ST	MM3Z5V1ST1	MM3Z5V1ST1G
MM3Z5V1T1	MM3Z5V1T1G	MM3Z5V6B	MM3Z5V6B	MM3Z5V6B-HAF
MM3Z5V6C	MM3Z5V6C	MM3Z5V6CW	MM3Z5V6ST	MM3Z5V6ST1
MM3Z5V6ST1G	MM3Z5V6T1	MM3Z5V6T1G	MM3Z62VT1	MM3Z68VT1G
MM3Z6V2B	MM3Z6V2B	MM3Z6V2BT1	MM3Z6V2C	MM3Z6V2C
MM3Z6V2T1	MM3Z6V2T1G	MM3Z6V8-5	MM3Z6V8B	MM3Z6V8B
MM3Z6V8ST1	MM3Z6V8ST1G	MM3Z6V8T1	MM3Z6V8T1G	MM3Z75VB
MM3Z75VB	MM3Z75VT1G	MM3Z7V5/0805-7.5V	MM3Z7V5B	MM3Z7V5B
MM3Z7V5B-HAF	MM3Z7V5C	MM3Z7V5C	MM3Z7V5ST1	MM3Z7V5ST1G
MM3Z7V5T1	MM3Z7V5T1G	MM3Z86B2	MM3Z8V2B	MM3Z8V2B

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