

	<h2 style="color: red;">SZNZ3F9V1T1G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SZNZ3F9V1T1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 800MW SOD323FL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZNZ3F9V1T1G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

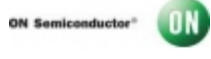
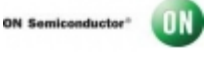
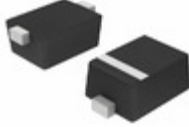
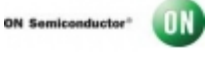



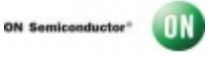
### Spezifikationen

Teilenummer	SZNZ3F9V1T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 800MW SOD323FL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 10mA
Toleranz	±6.04%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323FL
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	800mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	45 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 800mW ±6.04% Surface Mount SOD-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200nA @ 7V

SZNZ3F9V1T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNZ3F9V1T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNZ3F9V1T1G 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 SZNZ3F9V1T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>SZNZ3F75VT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 75V 800MW SOD323FL	  <b>SZNZ3F5V1T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 800MW SOD323FL	  <b>SZNZ9F2V7ST5G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 250MW SOD923	  <b>SZNZ3F47VT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 47V 800MW SOD323FL
  <b>SZNZ9F2V4T5G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD923	  <b>SZNZ9F20VT5G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 250MW SOD923	  <b>SZNZ9F3V0T5G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 3V 250MW SOD923	  <b>SZNZ3F5V6T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 5.6V 800MW SOD323FL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZNZ3F9V1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZNZ3F9V1T1G Datenblatt	SZNZ3F9V1T1G-Datenblätter	SZNZ3F9V1T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNZ3F9V1T1G
SZNZ3F9V1T1G Electronic	SZNZ3F9V1T1G-Komponenten	SZNZ3F9V1T1G-Verteiler	SZNZ3F9V1T1G-Bild	SZNZ3F9V1T1G-Teil
SZNZ3F9V1T1G Preis	SZNZ3F9V1T1G Hersteller	SZNZ3F9V1T1G Bild	SZNZ3F9V1T1G Aktie	SZNZ3F9V1T1G Inventar
SZNZ3F9V1T1G Neu	SZNZ3F9V1T1G Original	SZNZ3F9V1T1G garantiert	SZNZ3F9V1T1G RFQ	SZNZ3F9V1T1G 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