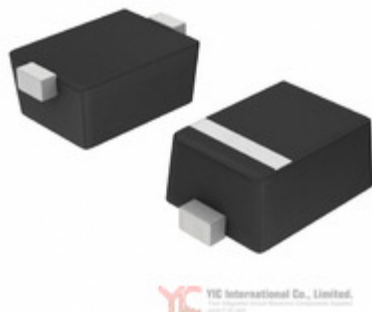


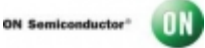


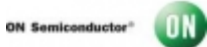



	<h2 style="color: #E67E22;">SZESD9L3.3ST5G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZESD9L3.3ST5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZESD9L3.3ST5G.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	4.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.5pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZESD9L3.3ST5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD9L3.3ST5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD9L3.3ST5G 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 SZESD9L3.3ST5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZESD9B3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.5VC SOD923</p>	 <p><b>SZESD9C3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD923</p>	 <p><b>SZESD9X12ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 23.7VC</p>	 <p><b>SZESD9B5.0ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD923-2</p>
 <p><b>SZESD9X5.0ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.3VC SOD923</p>	 <p><b>SZESD9R3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 7.8VC</p>	 <p><b>SZESDR0502BT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 15VC SC75-3GW</p>	 <p><b>SZESD9X3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 10.4VC SOD923</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SZESD9L3.3ST5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Datenblatt</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD9L3.3ST5G</a>
<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Electronic</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G-Komponenten</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G-Verteiler</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G-Bild</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G-Teil</a>
<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Preis</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Hersteller</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Bild</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Aktie</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Inventar</a>
<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Neu</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Original</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G garantiert</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G RFQ</a>	<a href="#">SZESD9L3.3ST5G Online bestellen</a>

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