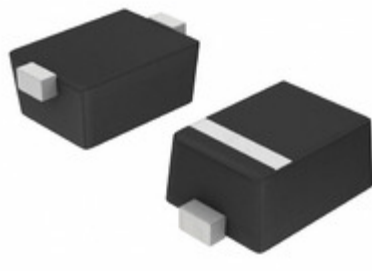

	<h2 style="color: #E67E22;">SZESD7951ST5G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZESD7951ST5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 12VC SOD923
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZESD7951ST5G.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="#">SZESD7951ST5G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 12VC SOD923
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V (Typ)
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 ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZESD7951ST5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD7951ST5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD7951ST5G 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 SZESD7951ST5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZESD7471N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p><b>SZESD8451MUT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2X3DFN</p>	 <p><b>SZESD8351XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD523</p>	 <p><b>SZESD7461N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>
 <p><b>SZESD7462N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 47V 16A 2XDFN</p>	 <p><b>SZESD8351P2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD923</p>	 <p><b>SZESD8351MUT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC 2X3DFN</p>	 <p><b>SZESD7481MUT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 12VC 2X3DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SZESD7951ST5G AMI Semiconductor /SZESD7951ST5G Datenblatt</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD7951ST5G</a>
<a href="#">SZESD7951ST5G Electronic</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G-Komponenten</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G-Verteiler</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G-Bild</a>
<a href="#">SZESD7951ST5G Preis</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G Hersteller</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G Bild</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G Aktie</a>
<a href="#">SZESD7951ST5G Neu</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G Original</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G garantiert</a>	<a href="#">SZESD7951ST5G RFQ</a>
			<a href="#">SZESD7951ST5G-Teil</a>
			<a href="#">SZESD7951ST5G Inventar</a>
			<a href="#">SZESD7951ST5G 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