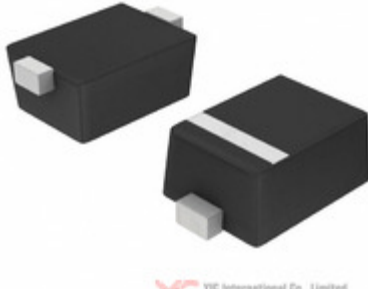

	<h2 style="color: red;">SESD9L3.3ST5G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SESD9L3.3ST5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SESD9L3.3ST5G.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="#">SESD9L3.3ST5G</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	-
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

SESD9L3.3ST5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SESD9L3.3ST5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SESD9L3.3ST5G 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 SESD9L3.3ST5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>SESD9L3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923</p>	 <p><b>SESD9L5.0ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.8VC SOD9233</p>	 <p><b>SESD9X5.0JT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE SOD923</p>	 <p><b>SESD9D5V</b> SINO-IC SESD9D5V SINO-IC</p>
 <p><b>SESD9D3V3C</b> SINO-IC SESD9D3V3C SINO-IC</p>	 <p><b>SESD9D5VT5G</b> LRC SESD9D5VT5G LRC</p>	 <p><b>SESD9L5V</b> SINO-IC SESD9L5V SINO-IC</p>	 <p><b>SESD9D5C</b> SINO-IC SESD9D5C SINO-IC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SESD9L3.3ST5G AMI Semiconductor / SESD9L3.3ST5G Datenblatt	SESD9L3.3ST5G-Datenblätter	SESD9L3.3ST5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SESD9L3.3ST5G
SESD9L3.3ST5G Electronic	SESD9L3.3ST5G-Komponenten	SESD9L3.3ST5G-Verteiler	SESD9L3.3ST5G-Bild
SESD9L3.3ST5G Preis	SESD9L3.3ST5G Hersteller	SESD9L3.3ST5G Bild	SESD9L3.3ST5G Aktie
SESD9L3.3ST5G Neu	SESD9L3.3ST5G Original	SESD9L3.3ST5G garantiert	SESD9L3.3ST5G RFQ
			SESD9L3.3ST5G 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