
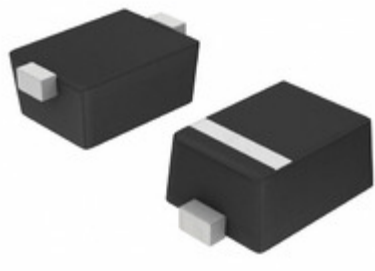




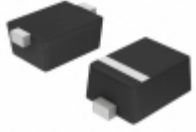


	<h2 style="color: red;">ESD9L3.3ST5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESD9L3.3ST5G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESD9L3.3ST5G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 146200 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	ESD9L3.3ST5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	146200 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	0.5pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Aufteilung (min.)	4.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESD9L3.3ST5G ist neu im Original, Suche ESD9L3.3ST5G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESD9L3.3ST5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESD9L3.3ST5G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ESD9D5V-2/TR</b> WILLSEMI/ ESD9D5V-2/TR WILLSEMI/</p>	 <p><b>ESD9L5.0T5G</b> ON ESD9L5.0T5G ON</p>	 <p><b>ESD9L5.0ST1G</b> ON ESD9L5.0ST1G ON</p>	 <p><b>ESD9D5V</b> SEMITEH ESD9D5V SEMITEH</p>
 <p><b>ESD9FN5.0C</b> FORMOSA FORMOSA DFN1006</p>	 <p><b>ESD9M5.0ST5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.8VC SOD923</p>	 <p><b>ESD9D5U-2/TR</b> WILLSEM ESD9D5U-2/TR WILLSEM</p>	 <p><b>ESD9L5.0ST5G_0934++</b> ON ON SOD923</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ ESD9B5VD-2/TR	↔ ESD9B5VDA-2/TR	⇒ ESD9B5VL	D ESD9B5VL-2	⇒ ESD9B5VL-2/TR
⊣ ESD9B5VLD-2/TR	⊛ ESD9B5VU-2/TR	D ESD9B7.0ST5G	⇒ ESD9C3.3ST5G	⇒ ESD9C5.0ST5G
⊛ ESD9D12T1G	⊣ ESD9D3.3C	⊛ ESD9D3.3CT5G	↔ ESD9D3.3T5G	⇒ ESD9D3V3CA
D ESD9D5.0C	⊛ ESD9D5.0C-5	⊣ ESD9D5.0CT5G	⊛ ESD9D5.0ST5G	⇒ ESD9D5.0T1G
⇒ ESD9D5.0T5G	↔ ESD9D5CA	⊛ ESD9D5U-2/TR	⊣ ESD9D5V-2/TR	⇒ ESD9D5VL-2/TR
↔ ESD9L5.0ST1G	⇒ ESD9L5.0ST5G	D ESD9L5.0T5G	⊛ ESD9M5.0ST5G	⊣ ESD9N18VUS
⊛ ESD9P3.3ST5G	D ESD9P5.0ST5G	⇒ ESD9R3.3ST5G	↔ ESD9X12ST5G	⇒ ESD9X12V-2/TR
⊣ ESD9X12VD	⊛ ESD9X12VD-2/TR	↔ ESD9X3.3ST5G	⇒ ESD9X3.3T5G	⇒ ESD9X3V3BX-2/TR
⊛ ESD9X5.0ST5G	⊣ ESD9X5.0STT5G	⊛ ESD9X5.0T5G	D ESD9X5V-2	⇒ ESD9X5V-2/TR
↔ ESD9X5VA-2/TR	⊛ ESD9X5VA-2TR	⊣ ESD9X5VD	⊛ ESD9X5VD-2	⇒ ESD9X5VD-2/TR

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