
	<h2>ESD9R3.3ST5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESD9R3.3ST5G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3VWM 7.8VC SOD923</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESD9R3.3ST5G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 168130 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	ESD9R3.3ST5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 7.8VC SOD923
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	168130 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	7.8V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESD9R3.3ST5G ist neu im Original, Suche ESD9R3.3ST5G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESD9R3.3ST5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESD9R3.3ST5G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ESD9X12VD</b> WILL/PL ESD9X12VD WILL/PL</p>	 <p><b>ESD9R3.3</b> ST ST 723</p>	 <p><b>ESD9X12ST5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 23.7VC SOD923</p>	 <p><b>ESD9P5.0ST5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.8VC SOD923</p>
 <p><b>ESD9NA5V</b> WILL/PL WILL/PL DFN1006-3</p>	 <p><b>ESD9X12V-2/TR</b> WILLSEM ESD9X12V-2/TR WILLSEM</p>	 <p><b>ESD9R3.3T5G</b> ON ON SOD-523</p>	 <p><b>ESD9X12VD-2/TR</b> WILLSEM ESD9X12VD-2/TR WILLSEM</p>

### heiße Teile

Mehr

ESD9C3.3ST5G	ESD9C5.0ST5G	ESD9D12T1G	ESD9D3.3C	ESD9D3.3CT5G
ESD9D3.3T5G	ESD9D3V3CA	ESD9D5.0C	ESD9D5.0C-5	ESD9D5.0CT5G
ESD9D5.0ST5G	ESD9D5.0T1G	ESD9D5.0T5G	ESD9D5CA	ESD9D5U-2/TR
ESD9D5V-2/TR	ESD9D5VL-2/TR	ESD9L3.3ST5G	ESD9L5.0ST1G	ESD9L5.0ST5G
ESD9L5.0T5G	ESD9M5.0ST5G	ESD9N18VUS	ESD9P3.3ST5G	ESD9P5.0ST5G
ESD9X12ST5G	ESD9X12V-2/TR	ESD9X12VD	ESD9X12VD-2/TR	ESD9X3.3ST5G
ESD9X3.3T5G	ESD9X3V3BX-2/TR	ESD9X5.0ST5G	ESD9X5.0STT5G	ESD9X5.0T5G
ESD9X5V-2	ESD9X5V-2/TR	ESD9X5VA-2/TR	ESD9X5VA-2TR	ESD9X5VVD
ESD9X5VVD-2	ESD9X5VVD-2/TR	ESD9X5VL-2	ESD9X5VL-2/TR	ESD9X5VL2/TR
ESD9X5VU-2	ESD9X5VU-2/TR	ESD9X7.0ST5G	ESD9X7.0ST5G	ESD9X7V-2

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