

	<h2 style="color: red;">ESD7471N2T5G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESD7471N2T5G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESD7471N2T5G.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	




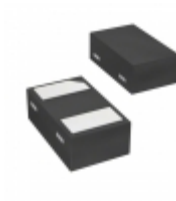

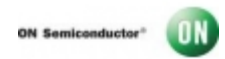

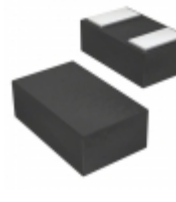
### Spezifikationen

Teilenummer	ESD7471N2T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-XDFN (1x0.6) (SOD-882)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	0.24pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive, RF Antenna

ESD7471N2T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD7471N2T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD7471N2T5G 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 ESD7471N2T5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESD7484NCTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10WLCSP</p>	 <p><b>ESD7451N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 2XDFN</p>	 <p><b>ESD7421N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 38.1VC 2XDFN</p>	 <p><b>ESD7461N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>
 <p><b>ESD7410N2T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 20VC 2X2DFN</p>	 <p><b>ESD7501MUT5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5V 11.5V 2X3DFN</p>	 <p><b>ESD7461N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>	 <p><b>ESD7481MUT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 12VC X3DFN-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESD7471N2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ESD7471N2T5G Datenblatt	ESD7471N2T5G-Datenblätter	ESD7471N2T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ESD7471N2T5G
ESD7471N2T5G Electronic	ESD7471N2T5G-Komponenten	ESD7471N2T5G-Verteiler	ESD7471N2T5G-Bild	ESD7471N2T5G-Teil
ESD7471N2T5G Preis	ESD7471N2T5G Hersteller	ESD7471N2T5G Bild	ESD7471N2T5G Aktie	ESD7471N2T5G Inventar
ESD7471N2T5G Neu	ESD7471N2T5G Original	ESD7471N2T5G garantiert	ESD7471N2T5G RFQ	ESD7471N2T5G 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