

	<p><b>SZESD7451N2T5G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZESD7451N2T5G</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 2XDFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZESD7451N2T5G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


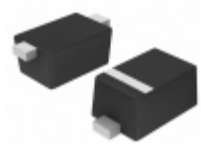





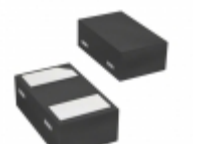
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZESD7451N2T5G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 2XDFN
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	-
Spannung - Aufteilung (min.)	6V (Typ)
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	0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive, RF Antenna

SZESD7451N2T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD7451N2T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD7451N2T5G 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 SZESD7451N2T5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZESD7371P2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD923-2</p>	 <p><b>SZESD7371XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD523-2</p>	 <p><b>SZESD7471N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p><b>SZESD7471N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>
 <p><b>SZESD7371HT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD323</p>	 <p><b>SZESD7410N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 20V 16A 2XDFN</p>	 <p><b>SZESD7421N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 38.1VC 2XDFN</p>	 <p><b>SZESD7461N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SZESD7451N2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G Datenblatt</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD7451N2T5G</a>
<a href="#">SZESD7451N2T5G Electronic</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G-Komponenten</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G-Verteiler</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G-Bild</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G-Teil</a>
<a href="#">SZESD7451N2T5G Preis</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G Hersteller</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G Bild</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G Aktie</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G Inventar</a>
<a href="#">SZESD7451N2T5G Neu</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G Original</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G garantiert</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G RFQ</a>	<a href="#">SZESD7451N2T5G 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