


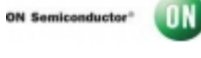

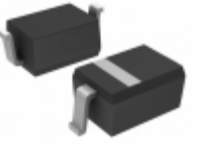
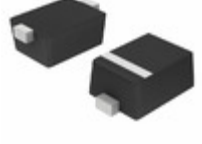



	<b>SZESD8451N2T5G</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SZESD8451N2T5G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2XDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZESD8451N2T5G.pdf</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	SZESD8451N2T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2XDFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
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 ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (100ns)
Kapazität @ Frequenz	0.2pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZESD8451N2T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD8451N2T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD8451N2T5G 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 SZESD8451N2T5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZESD9B5.0ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD923-2</p>	 <p><b>SZESD9101P2T5G</b> ON Semiconductor ESD PROTECTION</p>	 <p><b>SZESD8351XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD523</p>	 <p><b>SZESD8351HT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD323</p>
 <p><b>SZESD9B3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.5VC SOD923</p>	 <p><b>SZESD8472MUT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 14VC 2X3DFN</p>	 <p><b>SZESD9C3.3ST5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD923</p>	 <p><b>SZESD8351P2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD923</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESD8451N2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESD8451N2T5G Datenblatt	SZESD8451N2T5G-Datenblätter	SZESD8451N2T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD8451N2T5G
SZESD8451N2T5G Electronic	SZESD8451N2T5G-Komponenten	SZESD8451N2T5G-Verteiler	SZESD8451N2T5G-Bild	SZESD8451N2T5G-Teil
SZESD8451N2T5G Preis	SZESD8451N2T5G Hersteller	SZESD8451N2T5G Bild	SZESD8451N2T5G Aktie	SZESD8451N2T5G Inventar
SZESD8451N2T5G Neu	SZESD8451N2T5G Original	SZESD8451N2T5G garantiert	SZESD8451N2T5G RFQ	SZESD8451N2T5G 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