
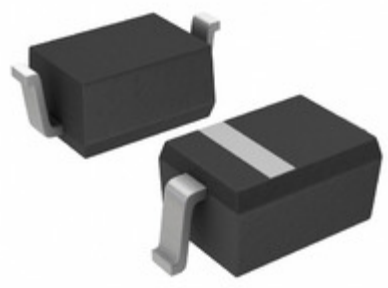
	<h2>SZESD7361HT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZESD7361HT1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 34VC SOD323</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZESD7361HT1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


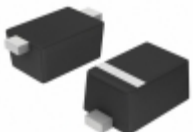
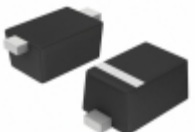
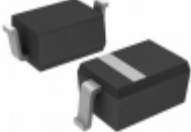

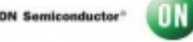
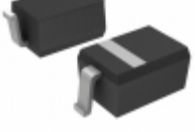

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZESD7361HT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 34VC SOD323
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (100ns)
Kapazität @ Frequenz	0.55pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZESD7361HT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD7361HT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD7361HT1G 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 SZESD7361HT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZESD7361P2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD923-2</p>	 <p><b>SZESD7351XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD523-2</p>	 <p><b>SZESD7371XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD523-2</p>	 <p><b>SZESD7371HT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD323</p>
 <p><b>SZESD7351P2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD923-2</p>	 <p><b>SZESD7241N2T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 24V 48V 2X2DFN</p>	 <p><b>SZESD7351HT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD323</p>	 <p><b>SZESD7361XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD523-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SZESD7361HT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G Datenblatt</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD7361HT1G</a>
<a href="#">SZESD7361HT1G Electronic</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G-Komponenten</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G-Verteiler</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G-Bild</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G-Teil</a>
<a href="#">SZESD7361HT1G Preis</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G Hersteller</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G Bild</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G Aktie</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G Inventar</a>
<a href="#">SZESD7361HT1G Neu</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G Original</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G garantiert</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G RFQ</a>	<a href="#">SZESD7361HT1G 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