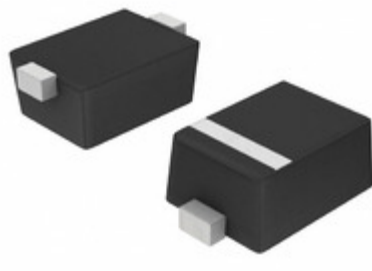


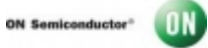
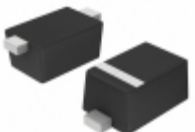



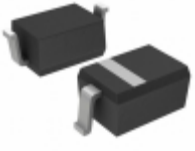

	<p><b>SZESD7361P2T5G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SZESD7361P2T5G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 34VC SOD923-2</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZESD7361P2T5G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 245 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	SZESD7361P2T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 34VC SOD923-2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	245 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (100ns)
Kapazität @ Frequenz	0.55pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZESD7361P2T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD7361P2T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD7361P2T5G 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 SZESD7361P2T5G E-Mail: 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>SZESD7241N2T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 24V 48V 2X2DFN</p>	 <p><b>SZESD7371XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD523-2</p>	 <p><b>SZESD7410N2T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 20V 16A 2XDFN</p>
 <p><b>SZESD7351XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD523-2</p>	 <p><b>SZESD7361XV2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD523-2</p>	 <p><b>SZESD7361HT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD323</p>	 <p><b>SZESD7371HT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESD7361P2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESD7361P2T5G Datenblatt	SZESD7361P2T5G-Datenblätter	SZESD7361P2T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD7361P2T5G
SZESD7361P2T5G Electronic	SZESD7361P2T5G-Komponenten	SZESD7361P2T5G-Verteiler	SZESD7361P2T5G-Bild	SZESD7361P2T5G-Teil
SZESD7361P2T5G Preis	SZESD7361P2T5G Hersteller	SZESD7361P2T5G Bild	SZESD7361P2T5G Aktie	SZESD7361P2T5G Inventar
SZESD7361P2T5G Neu	SZESD7361P2T5G Original	SZESD7361P2T5G garantiert	SZESD7361P2T5G RFQ	SZESD7361P2T5G Online bestellen

Contact us: **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