

	<h2>SZQA6V8XV5T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZQA6V8XV5T1G</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 4.3VWM 12.5VC SOT553</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZQA6V8XV5T1G.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="#">SZQA6V8XV5T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.46V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-553
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	100W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-553
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	70pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZQA6V8XV5T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZQA6V8XV5T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZQA6V8XV5T1G 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 SZQA6V8XV5T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXPLAD15KP45CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC PLAD</p>	 <p><b>15KPA51C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 87.05VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE36AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC AXIAL</p>	 <p><b>30KPA54A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 54VWM 91.4VC AXIAL</p>
 <p><b>P6KE39C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC DO204AC</p>	 <p><b>BZW04P58HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO204AL</p>	 <p><b>SMBJ7.5AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMBJ</p>	 <p><b>1.5KE15CA</b> STMicroelectronics TVS DIODE 12.8VWM 27.2VC DO201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SZQA6V8XV5T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Datenblatt</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZQA6V8XV5T1G</a>
<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Electronic</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G-Komponenten</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G-Verteiler</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G-Bild</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G-Teil</a>
<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Preis</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Hersteller</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Bild</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Aktie</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Inventar</a>
<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Neu</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G Original</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G garantiert</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G RFQ</a>	<a href="#">SZQA6V8XV5T1G 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