
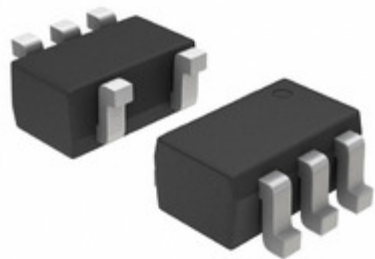


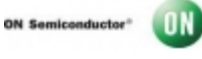





	<h2>SZNSQA6V8AW5T2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 13VC SC-88-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 13VC SC-88-5
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	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.4V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	20W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.6A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	12pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZNSQA6V8AW5T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNSQA6V8AW5T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNSQA6V8AW5T2G 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 SZNSQA6V8AW5T2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZNUD3124DMT1G</b> ON Semiconductor IC INDUCTIVE LOAD DVR SC74-6</p>	 <p><b>SZNUD3112LT1G</b> ON Semiconductor IC LOAD DVR 12V SOT23-3</p>	 <p><b>SZNSP8818MUTAG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 8 CHANNEL TVS ARRAY</p>	 <p><b>SZNS6A64AFT3G</b> Hamlin / Littelfuse SMA-FL 64V UNIDRCTLN 500W</p>
 <p><b>SZNUD3105DMT1G</b> ON Semiconductor IC LOAD DVR 5.0V DUAL SC74</p>	 <p><b>SZNUD3112DMT1G</b> ON Semiconductor IC LOAD DVR 12V DUAL SC74</p>	 <p><b>SZNS6A33AFT3G</b> Hamlin / Littelfuse SMA-FL 33V UNIDRCTLN 500W</p>	 <p><b>SZNSP8814MUTAG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 CHANNEL TVS ARRAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Datenblatt</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNSQA6V8AW5T2G</a>
<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Electronic</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G-Komponenten</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G-Verteiler</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G-Bild</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G-Teil</a>
<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Preis</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Hersteller</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Bild</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Aktie</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Inventar</a>
<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Neu</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G Original</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G garantiert</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G RFQ</a>	<a href="#">SZNSQA6V8AW5T2G 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