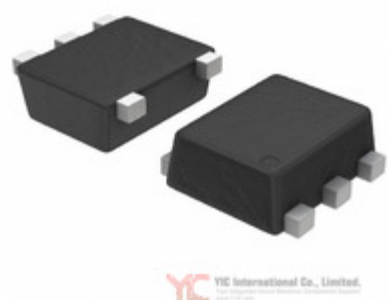

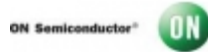


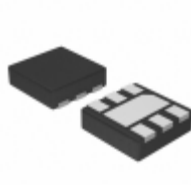


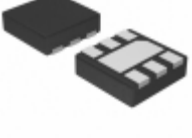

	<p><b>SZNUP4016P5T5G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZNUP4016P5T5G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM SOT953</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZNUP4016P5T5G.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZNUP4016P5T5G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM SOT953
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-953
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-953
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	0.5pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZNUP4016P5T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNUP4016P5T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNUP4016P5T5G 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 SZNUP4016P5T5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZMZ3F10VT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 800MW SOD323FL</p>	 <p><b>SZNUP3105LT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 32VWM 66VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZNUP4301MR6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 6TSOP</p>	 <p><b>SZNUP3112UPMUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM</p>
 <p><b>SZNUP4114HMR6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.5VWM 10VC 6TSOP</p>	 <p><b>SZNUP4304MR6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE SC74-6</p>	 <p><b>SZNUP3112UPMUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM</p>	 <p><b>SZNUP4114UCLW1T2G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.5VWM 10VC SC-88-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SZNUP4016P5T5G AMI Semiconductor</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G Datenblatt</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<a href="#">SZNUP4016P5T5G Electronic</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G-Komponenten</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G-Verteiler</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G-Bild</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G-Teil</a>
<a href="#">SZNUP4016P5T5G Preis</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G Hersteller</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G Bild</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G Aktie</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G Inventar</a>
<a href="#">SZNUP4016P5T5G Neu</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G Original</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G garantiert</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G RFQ</a>	<a href="#">SZNUP4016P5T5G 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