

	<h2>SZNUP2105LT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZNUP2105LT1G</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 24VWM 44VC SOT23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZNUP2105LT1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 284813 pcs 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>	


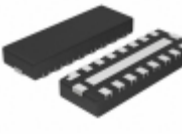
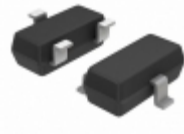
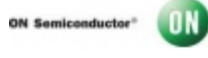




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZNUP2105LT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 44VC SOT23
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	284813 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V (Min)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	44V
Spannung - Aufteilung (min.)	26.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	350W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	Automotive

SZNUP2105LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNUP2105LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNUP2105LT1G 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 SZNUP2105LT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZNUP1105LT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 24VWM 44VC SOT-23</p>	 <p><b>SZNUF8152MUT2G</b> ON Semiconductor FILTER RC(PI) 125MHZ ESD SMD</p>	 <p><b>SZNUP2115LT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 24VWM 50VC</p>	 <p><b>SZNUF4403MNT1G</b> ON Semiconductor FILTER RC(PI) 100 OHM/17PF SMD</p>
 <p><b>SZNUP2115LT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 24VWM 50VC</p>	 <p><b>SZNUP2125WTT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 24VWM 50VC SC70-3</p>	 <p><b>SZNUP2105LT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 24VWM 44VC SOT23</p>	 <p><b>SZNUP2125WTT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 24VWM 50VC SC70</p>

### SZNUP2105LT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SZNUP2105LT1G ON Semiconductor / SZNUP2105LT1G Datenblatt</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUP2105LT1G</a>
<a href="#">SZNUP2105LT1G Electronic</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G-Komponenten</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G-Verteiler</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G-Bild</a>
<a href="#">SZNUP2105LT1G Preis</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G Hersteller</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G Bild</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G Aktie</a>
<a href="#">SZNUP2105LT1G Neu</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G Original</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G garantiert</a>	<a href="#">SZNUP2105LT1G RFQ</a>
			<a href="#">SZNUP2105LT1G-Teil</a>
			<a href="#">SZNUP2105LT1G Inventar</a>
			<a href="#">SZNUP2105LT1G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited