
	<h2 style="color: #E67E22;">SZNUP4114HMR6T1G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZNUP4114HMR6T1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5VWM 10VC 6TSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4900 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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>	


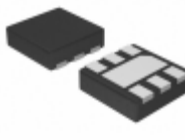
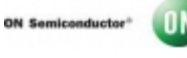
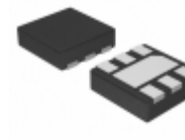


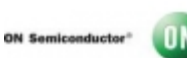

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 10VC 6TSOP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	4900 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.6pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive, Ethernet, HDMI

SZNUP4114HMR6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNUP4114HMR6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNUP4114HMR6T1G 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 SZNUP4114HMR6T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZNUP3105LT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 32VWM 66VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZNUP3112UPMUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM</p>	 <p><b>SZNZ3F12VT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 12V 800MW SOD323FL</p>	 <p><b>SZNUP3112UPMUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM</p>
 <p><b>SZNUP3105LT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 32VWM 66VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZNUP4301MR6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 6TSOP</p>	 <p><b>SZNZ3F10VT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 800MW SOD323FL</p>	 <p><b>SZNUP4016P5T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM SOT953</p>

### SZNUP4114HMR6T1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Datenblatt</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUP4114HMR6T1G</a>
<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Electronic</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G-Komponenten</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G-Verteiler</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G-Bild</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G-Teil</a>
<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Preis</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Hersteller</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Bild</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Aktie</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Inventar</a>
<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Neu</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G Original</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G garantiert</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G RFQ</a>	<a href="#">SZNUP4114HMR6T1G 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