


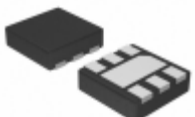
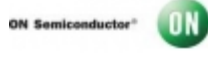
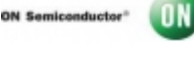
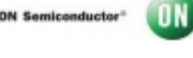


	<h2>SZNUP4301MR6T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZNUP4301MR6T1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZNUP4301MR6T1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs 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	SZNUP4301MR6T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 6TSOP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	70V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	SC-74
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	1.6pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZNUP4301MR6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNUP4301MR6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNUP4301MR6T1G 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 SZNUP4301MR6T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZNUP4114HMR6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.5VWM 10VC 6TSOP</p>	 <p><b>SZNUP4016P5T5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM SOT953</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>SZNZ3F15VT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 15V 800MW SOD323FL</p>	 <p><b>SZNZ3F10VT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 800MW SOD323FL</p>	 <p><b>SZNUP4304MR6T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE SC74-6</p>	 <p><b>SZNUP4114UCLW1T2G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5.5VWM 10VC SC-88-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZNUP4301MR6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZNUP4301MR6T1G Datenblatt	SZNUP4301MR6T1G-Datenblätter	SZNUP4301MR6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUP4301MR6T1G
SZNUP4301MR6T1G Electronic	SZNUP4301MR6T1G-Komponenten	SZNUP4301MR6T1G-Verteiler	SZNUP4301MR6T1G-Bild	SZNUP4301MR6T1G-Teil
SZNUP4301MR6T1G Preis	SZNUP4301MR6T1G Hersteller	SZNUP4301MR6T1G Bild	SZNUP4301MR6T1G Aktie	SZNUP4301MR6T1G Inventar
SZNUP4301MR6T1G Neu	SZNUP4301MR6T1G Original	SZNUP4301MR6T1G garantiert	SZNUP4301MR6T1G RFQ	SZNUP4301MR6T1G Online bestellen

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