









	<h2>SZMMBZ9V1ALT3G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SZMMBZ9V1ALT3G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6VWM 14VC SOT23-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZMMBZ9V1ALT3G.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	SZMMBZ9V1ALT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 14VC SOT23-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	24W
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)	1.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ9V1ALT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ9V1ALT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ9V1ALT3G 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 SZMMBZ9V1ALT3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZMMBZ5V6ALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMQA27VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 21VWM 39VC SC74-6</p>	 <p><b>SZMMBZ6V8ALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ6V2ALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p>
 <p><b>SZMMQA33VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>	 <p><b>SZMMBZ6V8ALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMQA15VT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p><b>SZMMQA6V2T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ9V1ALT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ9V1ALT3G Datenblatt	SZMMBZ9V1ALT3G-Datenblätter	SZMMBZ9V1ALT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ9V1ALT3G
SZMMBZ9V1ALT3G Electronic	SZMMBZ9V1ALT3G-Komponenten	SZMMBZ9V1ALT3G-Verteiler	SZMMBZ9V1ALT3G-Bild	SZMMBZ9V1ALT3G-Teil
SZMMBZ9V1ALT3G Preis	SZMMBZ9V1ALT3G Hersteller	SZMMBZ9V1ALT3G Bild	SZMMBZ9V1ALT3G Aktie	SZMMBZ9V1ALT3G Inventar
SZMMBZ9V1ALT3G Neu	SZMMBZ9V1ALT3G Original	SZMMBZ9V1ALT3G garantiert	SZMMBZ9V1ALT3G RFQ	SZMMBZ9V1ALT3G 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