










	<h2>SZMMBZ18VALT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SZMMBZ18VALT1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZMMBZ18VALT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6000 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	SZMMBZ18VALT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	6000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	40W
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)	1.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ18VALT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ18VALT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ18VALT1G 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 SZMMBZ18VALT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZMMBZ16VTALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 23VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ15VDLT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ18VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ20VAWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SC703</p>
 <p><b>SZMMBZ20VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ20VALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ15VDLT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ15VDLT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>

### SZMMBZ18VALT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SZMMBZ18VALT1G Datenblatt	SZMMBZ18VALT1G-Datenblätter	SZMMBZ18VALT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ18VALT1G
SZMMBZ18VALT1G Electronic	SZMMBZ18VALT1G-Komponenten	SZMMBZ18VALT1G-Bild	SZMMBZ18VALT1G-Teil
SZMMBZ18VALT1G Preis	SZMMBZ18VALT1G Hersteller	SZMMBZ18VALT1G Aktie	SZMMBZ18VALT1G Inventar
SZMMBZ18VALT1G Neu	SZMMBZ18VALT1G Original	SZMMBZ18VALT1G garantiert	SZMMBZ18VALT1G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited