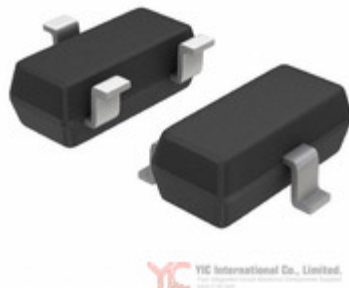



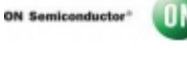





	<h2 style="color: #E67E22;">SZMMBZ33VALT1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SZMMBZ33VALT1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZMMBZ33VALT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SZMMBZ33VALT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	46V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.35V
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)	870mA
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ33VALT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ33VALT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ33VALT1G 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 SZMMBZ33VALT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZMMBZ27VCWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ39VCLT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 31.2V 55V SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ39VCLT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 31.2V 55V SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ27VCLT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>
 <p><b>SZMMBZ33VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234</p>	 <p><b>SZMMBZ4252T1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ33VAWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SC703</p>	 <p><b>SZMMBZ27VCLT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ33VALT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ33VALT1G Datenblatt	SZMMBZ33VALT1G-Datenblätter	SZMMBZ33VALT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ33VALT1G
SZMMBZ33VALT1G Electronic	SZMMBZ33VALT1G-Komponenten	SZMMBZ33VALT1G-Verteiler	SZMMBZ33VALT1G-Bild	SZMMBZ33VALT1G-Teil
SZMMBZ33VALT1G Preis	SZMMBZ33VALT1G Hersteller	SZMMBZ33VALT1G Bild	SZMMBZ33VALT1G Aktie	SZMMBZ33VALT1G Inventar
SZMMBZ33VALT1G Neu	SZMMBZ33VALT1G Original	SZMMBZ33VALT1G garantiert	SZMMBZ33VALT1G RFQ	SZMMBZ33VALT1G 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