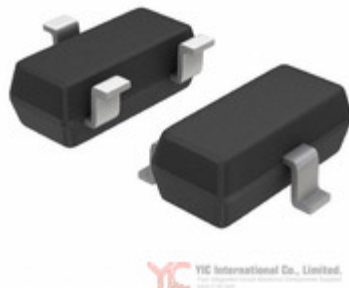











	<h2 style="color: #E67E22;">SZMMBZ27VCLT1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SZMMBZ27VCLT1G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 304929 pcs 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	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	304929 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	38V
Spannung - Aufteilung (min.)	25.65V
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)	1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ27VCLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ27VCLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ27VCLT1G 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 SZMMBZ27VCLT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZMMBZ20VAWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SC703</p>	 <p><b>SZMMBZ27VCWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ27VCLT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ27VALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23-3</p>
 <p><b>SZMMBZ27VAWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 40VC SC703</p>	 <p><b>SZMMBZ20VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ33VALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234</p>	 <p><b>SZMMBZ33VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234</p>

### SZMMBZ27VCLT1G Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">SZMMBZ27VCLT1G</a> <a href="#">Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Datenblatt</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> <a href="#">SZMMBZ27VCLT1G</a>
<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Electronic</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G-Komponenten</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G-Verteiler</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G-Bild</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G-Teil</a>
<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Preis</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Hersteller</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Bild</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Aktie</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Inventar</a>
<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Neu</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G Original</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G garantiert</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G RFQ</a>	<a href="#">SZMMBZ27VCLT1G 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