





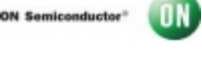




	<h2>SZMMBZ15VDLT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZMMBZ15VDLT1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZMMBZ15VDLT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14400 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	<a href="#">SZMMBZ15VDLT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	14400 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.3V
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)	1.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ15VDLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ15VDLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ15VDLT1G 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 SZMMBZ15VDLT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZMMBZ15VALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ18VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ15VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ16VALT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 13V 23V SOT23-3</p>
 <p><b>SZMMBZ15VDLT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ15VALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21VC SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ15VDLT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p><b>SZMMBZ15VAWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21VC SC703</p>

### SZMMBZ15VDLT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SZMMBZ15VDLT1G Datenblatt	SZMMBZ15VDLT1G-Datenblätter	SZMMBZ15VDLT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ15VDLT1G
SZMMBZ15VDLT1G Electronic	SZMMBZ15VDLT1G-Komponenten	SZMMBZ15VDLT1G-Bild	SZMMBZ15VDLT1G-Teil
SZMMBZ15VDLT1G Preis	SZMMBZ15VDLT1G Hersteller	SZMMBZ15VDLT1G Aktie	SZMMBZ15VDLT1G Inventar
SZMMBZ15VDLT1G Neu	SZMMBZ15VDLT1G Original	SZMMBZ15VDLT1G RFQ	SZMMBZ15VDLT1G 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