

	<h2 style="color: red;">MMBZ12VALT1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBZ12VALT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5VWM 17VC SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBZ12VALT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 238200 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>	




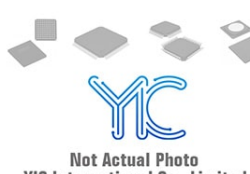




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMBZ12VALT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 17VC SOT23
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	238200 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	2.35A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

MMBZ12VALT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ12VALT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ12VALT1G 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 MMBZ12VALT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBZ12VAL,215</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 8.5VWM 17VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ12VALT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 8.5VWM 17VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ12VA</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>MMBZ12VDL</b> NXP NXP SOT23</p>
 <p><b>MMBZ13VA</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>MMBZ12VALFHT116</b> LAPIS Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)</p>	 <p><b>MMBZ12VALT116</b> Rohm Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS</p>	 <p><b>MMBZ12VDL,215</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 8.5VWM 17VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ12VALT1G AMI Semiconductor / MMBZ12VALT1G Datenblatt	MMBZ12VALT1G-Datenblätter	MMBZ12VALT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBZ12VALT1G
MMBZ12VALT1G Electronic	MMBZ12VALT1G-Komponenten	MMBZ12VALT1G-Verteiler	MMBZ12VALT1G-Bild
MMBZ12VALT1G Preis	MMBZ12VALT1G Hersteller	MMBZ12VALT1G Bild	MMBZ12VALT1G Aktie
MMBZ12VALT1G Neu	MMBZ12VALT1G Original	MMBZ12VALT1G garantiert	MMBZ12VALT1G RFQ
			MMBZ12VALT1G Teil
			MMBZ12VALT1G Inventar
			MMBZ12VALT1G 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