

	<h2 style="color: red;">MMBZ33VAWT1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBZ33VAWT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 26VWM 46VC SC70-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBZ33VAWT1G.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	<a href="#">MMBZ33VAWT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 46VC SC70-3
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	46V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.35V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	40W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	870mA
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

MMBZ33VAWT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ33VAWT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ33VAWT1G 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 MMBZ33VAWT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBZ39VA</b> Original MMBZ39VA Original</p>	 <p><b>MMBZ33VALT3G 33V</b> SOT23 SOT23 ON</p>	 <p><b>MMBZ33VCL</b> NXP MMBZ33VCL NXP</p>	 <p><b>MMBZ4119B-8D</b> TAITRON MMBZ4119B-8D TAITRON</p>
 <p><b>MMBZ33VALVL</b> Nexperia TVS DIODE 26V 46V TO236AB</p>	 <p><b>MMBZ33VCL,215</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 26VWM 46VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ33VAT1G</b> ON MMBZ33VAT1G ON</p>	 <p><b>MMBZ33VALT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ33VAWT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBZ33VAWT1G Datenblatt	MMBZ33VAWT1G-Datenblätter	MMBZ33VAWT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBZ33VAWT1G
MMBZ33VAWT1G Electronic	MMBZ33VAWT1G-Komponenten	MMBZ33VAWT1G-Verteiler	MMBZ33VAWT1G-Bild	MMBZ33VAWT1G-Teil
MMBZ33VAWT1G Preis	MMBZ33VAWT1G Hersteller	MMBZ33VAWT1G Bild	MMBZ33VAWT1G Aktie	MMBZ33VAWT1G Inventar
MMBZ33VAWT1G Neu	MMBZ33VAWT1G Original	MMBZ33VAWT1G garantiert	MMBZ33VAWT1G RFQ	MMBZ33VAWT1G 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