




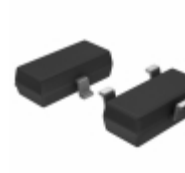




	<h2 style="color: #E67E22;">MMBZ27VCWT1G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBZ27VCWT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 22VWM 38VC SC703
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBZ27VCWT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 15500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMBZ27VCWT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 22VWM 38VC SC703
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	15500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	38V
Spannung - Aufteilung (min.)	25.65V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

MMBZ27VCWT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ27VCWT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ27VCWT1G 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 MMBZ27VCWT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBZ27VCLFHT116</b> LAPIS Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)</p>	 <p><b>MMBZ27VCLT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ27VCL-7</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23-3</p>	 <p><b>MMBZ27VDA-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 225MW SOT23</p>
 <p><b>MMBZ27VDA-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 225MW SOT23</p>	 <p><b>MMBZ27VDA-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 225MW SOT23</p>	 <p><b>MMBZ27VCLT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ27VCL-7-F</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ27VCWT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBZ27VCWT1G Datenblatt	MMBZ27VCWT1G-Datenblätter	MMBZ27VCWT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBZ27VCWT1G
MMBZ27VCWT1G Electronic	MMBZ27VCWT1G-Komponenten	MMBZ27VCWT1G-Verteiler	MMBZ27VCWT1G-Bild	MMBZ27VCWT1G-Teil
MMBZ27VCWT1G Preis	MMBZ27VCWT1G Hersteller	MMBZ27VCWT1G Bild	MMBZ27VCWT1G Aktie	MMBZ27VCWT1G Inventar
MMBZ27VCWT1G Neu	MMBZ27VCWT1G Original	MMBZ27VCWT1G garantiert	MMBZ27VCWT1G RFQ	MMBZ27VCWT1G 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