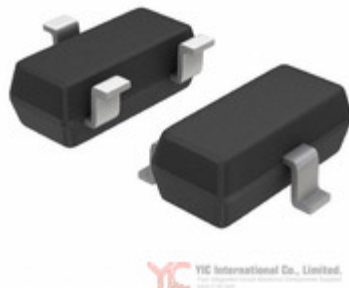

	<h2 style="color: red;">MMBZ27VALT3G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMBZ27VALT3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMBZ27VALT3G.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMBZ27VALT3G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	40V
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

MMBZ27VALT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ27VALT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ27VALT3G 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 MMBZ27VALT3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MMBZ27VAL/DG</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>MMBZ27VAWT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 40VC SC703</p>	 <p><b>MMBZ27VCL,215</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ27VALT116</b> Rohm Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS</p>
 <p><b>MMBZ27VCL,215</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ27VALT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ27VALFHT116</b> LAPIS Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)</p>	 <p><b>MMBZ27VCL,235</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ27VALT3G AMI Semiconductor / MMBZ27VALT3G Datenblatt	MMBZ27VALT3G-Datenblätter	MMBZ27VALT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBZ27VALT3G
MMBZ27VALT3G Electronic	MMBZ27VALT3G-Komponenten	MMBZ27VALT3G-Verteiler	MMBZ27VALT3G-Bild
MMBZ27VALT3G Preis	MMBZ27VALT3G Hersteller	MMBZ27VALT3G Bild	MMBZ27VALT3G Aktie
MMBZ27VALT3G Neu	MMBZ27VALT3G Original	MMBZ27VALT3G garantiert	MMBZ27VALT3G RFQ
			MMBZ27VALT3G Teil
			MMBZ27VALT3G Inventar
			MMBZ27VALT3G 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