



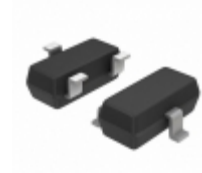





	<p>SZMMBZ33VAWT1G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZMMBZ33VAWT1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26VWM 46VC SC703</p>
	<p>Datenblätter:  SZMMBZ33VAWT1G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SZMMBZ33VAWT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 46VC SC703
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

SZMMBZ33VAWT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ33VAWT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ33VAWT1G 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 SZMMBZ33VAWT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZMMBZ33VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234</p>	 <p>SZMMBZ27VCLT1G ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>	 <p>SZMMBZ4252T3G ON Semiconductor TVS DIODE SOT23</p>	 <p>SZMMBZ27VCLT3G ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>
 <p>SZMMBZ47VALT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 5% SOT23</p>	 <p>SZMMBZ33VALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 46VC SOT234</p>	 <p>SZMMBZ39VCLT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 31.2V 55V SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ27VCWT1G ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 38VC SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ33VAWT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ33VAWT1G Datenblatt	SZMMBZ33VAWT1G-Datenblätter	SZMMBZ33VAWT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ33VAWT1G
SZMMBZ33VAWT1G Electronic	SZMMBZ33VAWT1G-Komponenten	SZMMBZ33VAWT1G-Verteiler	SZMMBZ33VAWT1G-Bild	SZMMBZ33VAWT1G-Teil
SZMMBZ33VAWT1G Preis	SZMMBZ33VAWT1G Hersteller	SZMMBZ33VAWT1G Bild	SZMMBZ33VAWT1G Aktie	SZMMBZ33VAWT1G Inventar
SZMMBZ33VAWT1G Neu	SZMMBZ33VAWT1G Original	SZMMBZ33VAWT1G garantiert	SZMMBZ33VAWT1G RFQ	SZMMBZ33VAWT1G Online bestellen

Contact us: 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