
	<h2 style="color: red;">SZMMA33VT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZMMA33VT1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SZMMA33VT1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SZMMA33VT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-74
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	150W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	504mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SZMMA33VT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMA33VT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMA33VT1G 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 SZMMA33VT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZMMA6V8T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 9.8VC SC74-6</p>	 <p>SZMMA15VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p>SZMMBZ6V8ALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23</p>	 <p>SZMMBZ6V8ALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23</p>
 <p>SZMMSZ10T1G ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p>SZMMA5V6T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p>SZMMBZ9V1ALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 6VWM 14VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMA6V2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 9VC SC74-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[SZMMA33VT1G AMI Semiconductor /SZMMA33VT1G Datenblatt](#)

[SZMMA33VT1G-Datenblätter](#)

[SZMMA33VT1G PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMA33VT1G](#)

[SZMMA33VT1G Electronic](#)

[SZMMA33VT1G-Komponenten](#)

[SZMMA33VT1G-Verteiler](#)

[SZMMA33VT1G-Bild](#)

[SZMMA33VT1G-Teil](#)

[SZMMA33VT1G Preis](#)

[SZMMA33VT1G Hersteller](#)

[SZMMA33VT1G Bild](#)

[SZMMA33VT1G Aktie](#)

[SZMMA33VT1G Inventar](#)

[SZMMA33VT1G Neu](#)

[SZMMA33VT1G Original](#)

[SZMMA33VT1G garantiert](#)

[SZMMA33VT1G RFQ](#)

[SZMMA33VT1G 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