

	<h2 style="color: #E67E22;">SZMMBZ16VTALT1G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SZMMBZ16VTALT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13VWM 23VC SOT23-3
	Datenblätter:  SZMMBZ16VTALT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SZMMBZ16VTALT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 23VC SOT23-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.68V
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)	1.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ16VTALT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ16VTALT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ16VTALT1G 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 SZMMBZ16VTALT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZMMBZ20VAWT1G ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SC703</p>	 <p>SZMMBZ15VDLT1G ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p>SZMMBZ16VALT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 13V 23V SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ18VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3</p>
 <p>SZMMBZ20VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ15VDLT1G ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p>SZMMBZ20VALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ18VALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ16VTALT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ16VTALT1G Datenblatt	SZMMBZ16VTALT1G-Datenblätter	SZMMBZ16VTALT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ16VTALT1G
SZMMBZ16VTALT1G Electronic	SZMMBZ16VTALT1G-Komponenten	SZMMBZ16VTALT1G-Verteiler	SZMMBZ16VTALT1G-Bild	SZMMBZ16VTALT1G-Teil
SZMMBZ16VTALT1G Preis	SZMMBZ16VTALT1G Hersteller	SZMMBZ16VTALT1G Bild	SZMMBZ16VTALT1G Aktie	SZMMBZ16VTALT1G Inventar
SZMMBZ16VTALT1G Neu	SZMMBZ16VTALT1G Original	SZMMBZ16VTALT1G garantiert	SZMMBZ16VTALT1G RFQ	SZMMBZ16VTALT1G 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