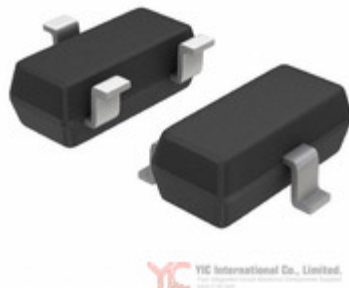









	<h2 style="color: #E67E22;">SZMMBZ6V8ALT3G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SZMMBZ6V8ALT3G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23
	Datenblätter:  SZMMBZ6V8ALT3G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SZMMBZ6V8ALT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.46V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	24W
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)	2.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ6V8ALT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ6V8ALT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ6V8ALT3G 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 SZMMBZ6V8ALT3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZMMBZ5V6ALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SOT23</p>	 <p>SZMMQA33VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>	 <p>SZMMBZ6V8ALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23</p>	 <p>SZMMBZ5270BLT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 91V 225MW SOT23-3</p>
 <p>SZMMQA15VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>	 <p>SZMMQA5V6T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 8VC SC74-6</p>	 <p>SZMMBZ9V1ALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 6VWM 14VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMQA27VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 21VWM 39VC SC74-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ6V8ALT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ6V8ALT3G Datenblatt	SZMMBZ6V8ALT3G-Datenblätter	SZMMBZ6V8ALT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ6V8ALT3G
SZMMBZ6V8ALT3G Electronic	SZMMBZ6V8ALT3G-Komponenten	SZMMBZ6V8ALT3G-Verteiler	SZMMBZ6V8ALT3G-Bild	SZMMBZ6V8ALT3G-Teil
SZMMBZ6V8ALT3G Preis	SZMMBZ6V8ALT3G Hersteller	SZMMBZ6V8ALT3G Bild	SZMMBZ6V8ALT3G Aktie	SZMMBZ6V8ALT3G Inventar
SZMMBZ6V8ALT3G Neu	SZMMBZ6V8ALT3G Original	SZMMBZ6V8ALT3G garantiert	SZMMBZ6V8ALT3G RFQ	SZMMBZ6V8ALT3G 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