







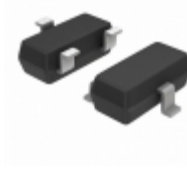

	<h2>SZMMBZ15VDLT3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZMMBZ15VDLT3G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p> <p>Datenblätter:  SZMMBZ15VDLT3G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SZMMBZ15VDLT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.3V
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)	1.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZMMBZ15VDLT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ15VDLT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ15VDLT3G 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 SZMMBZ15VDLT3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZMMBZ18VALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ15VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ18VALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ15VAWT1G ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21VC 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>SZMMBZ15VALT3G ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21VC SOT23-3</p>	 <p>SZMMBZ16VTALT1G ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 23VC SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ15VDLT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ15VDLT3G Datenblatt	SZMMBZ15VDLT3G-Datenblätter	SZMMBZ15VDLT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ15VDLT3G
SZMMBZ15VDLT3G Electronic	SZMMBZ15VDLT3G-Komponenten	SZMMBZ15VDLT3G-Verteiler	SZMMBZ15VDLT3G-Bild	SZMMBZ15VDLT3G-Teil
SZMMBZ15VDLT3G Preis	SZMMBZ15VDLT3G Hersteller	SZMMBZ15VDLT3G Bild	SZMMBZ15VDLT3G Aktie	SZMMBZ15VDLT3G Inventar
SZMMBZ15VDLT3G Neu	SZMMBZ15VDLT3G Original	SZMMBZ15VDLT3G garantiert	SZMMBZ15VDLT3G RFQ	SZMMBZ15VDLT3G 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