
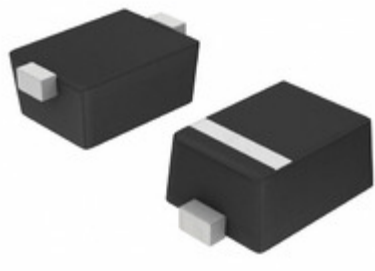
	<h2 style="color: #E67E22;">SZESD9X12ST5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZESD9X12ST5G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12VWM 23.7VC</p> <p>Datenblätter:  SZESD9X12ST5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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>	

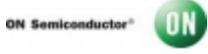

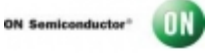


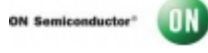


Spezifikationen

Teilenummer	SZESD9X12ST5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 23.7VC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	140W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.9A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	80pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZESD9X12ST5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD9X12ST5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD9X12ST5G 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 SZESD9X12ST5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD9101P2T5G ON Semiconductor ESD PROTECTION</p>	 <p>SZESD9B5.0ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD923-2</p>	 <p>SZESD9X5.0ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.3VC SOD923</p>	 <p>SZESD9L3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923</p>
 <p>SZESD9B3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.5VC SOD923</p>	 <p>SZESD9C3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD923</p>	 <p>SZESD8472MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 14VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESDR0502BT1G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 15VC SC75-3GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[SZESD9X12ST5G AMI Semiconductor /SZESD9X12ST5G Datenblatt](#)

[SZESD9X12ST5G-Datenblätter](#)

[SZESD9X12ST5G PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD9X12ST5G](#)

[SZESD9X12ST5G Electronic](#)

[SZESD9X12ST5G-Komponenten](#)

[SZESD9X12ST5G-Verteiler](#)

[SZESD9X12ST5G-Bild](#)

[SZESD9X12ST5G-Teil](#)

[SZESD9X12ST5G Preis](#)

[SZESD9X12ST5G Hersteller](#)

[SZESD9X12ST5G Bild](#)

[SZESD9X12ST5G Aktie](#)

[SZESD9X12ST5G Inventar](#)

[SZESD9X12ST5G Neu](#)

[SZESD9X12ST5G Original](#)

[SZESD9X12ST5G garantiert](#)

[SZESD9X12ST5G RFQ](#)

[SZESD9X12ST5G 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