




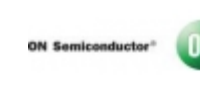




	<h2 style="color: #E67E22;">SZESD9X5.0ST5G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SZESD9X5.0ST5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 12.3VC SOD923</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SZESD9X5.0ST5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 48000 pcs 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	SZESD9X5.0ST5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 12.3VC SOD923
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	48000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	107W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.7A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	65pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZESD9X5.0ST5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD9X5.0ST5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD9X5.0ST5G 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 SZESD9X5.0ST5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD9X12ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 23.7VC</p>	 <p>SZESD9101P2T5G ON Semiconductor ESD PROTECTION</p>	 <p>SZESD8472MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 14VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD9C3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD923</p>
 <p>SZESD9L3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 9VC SOD923</p>	 <p>SZESDR0502BT1G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 15VC SC75-3GW</p>	 <p>SZESD9B5.0ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD923-2</p>	 <p>SZESD9X3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 10.4VC SOD923</p>

SZESD9X5.0ST5G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SZESD9X5.0ST5G ON Semiconductor	SZESD9X5.0ST5G Datenblatt	SZESD9X5.0ST5G-Datenblätter	SZESD9X5.0ST5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD9X5.0ST5G
SZESD9X5.0ST5G Electronic	SZESD9X5.0ST5G-Komponenten	SZESD9X5.0ST5G-Verteiler	SZESD9X5.0ST5G-Bild	SZESD9X5.0ST5G-Teil
SZESD9X5.0ST5G Preis	SZESD9X5.0ST5G Hersteller	SZESD9X5.0ST5G Bild	SZESD9X5.0ST5G Aktie	SZESD9X5.0ST5G Inventar
SZESD9X5.0ST5G Neu	SZESD9X5.0ST5G Original	SZESD9X5.0ST5G garantiert	SZESD9X5.0ST5G RFQ	SZESD9X5.0ST5G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited