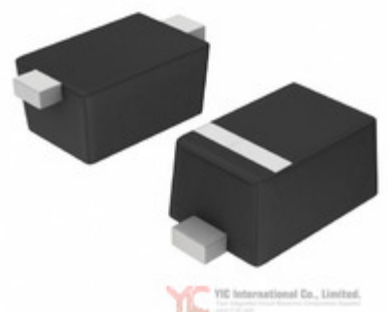


	<p>SZESD8351XV2T1G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZESD8351XV2T1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD523</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SZESD8351XV2T1G.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	SZESD8351XV2T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD523
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-523
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.37pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZESD8351XV2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD8351XV2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD8351XV2T1G 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 SZESD8351XV2T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD8451MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD9B3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.5VC SOD923</p>	 <p>SZESD7951ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC SOD923</p>	 <p>SZESD8351MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC 2X3DFN</p>
 <p>SZESD8472MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 14VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD8351P2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD923</p>	 <p>SZESD7481MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 12VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD8451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2XDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESD8351XV2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESD8351XV2T1G Datenblatt	SZESD8351XV2T1G-Datenblätter	SZESD8351XV2T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD8351XV2T1G
SZESD8351XV2T1G Electronic	SZESD8351XV2T1G-Komponenten	SZESD8351XV2T1G-Verteiler	SZESD8351XV2T1G-Bild	SZESD8351XV2T1G-Teil
SZESD8351XV2T1G Preis	SZESD8351XV2T1G Hersteller	SZESD8351XV2T1G Bild	SZESD8351XV2T1G Aktie	SZESD8351XV2T1G Inventar
SZESD8351XV2T1G Neu	SZESD8351XV2T1G Original	SZESD8351XV2T1G garantiert	SZESD8351XV2T1G RFQ	SZESD8351XV2T1G 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