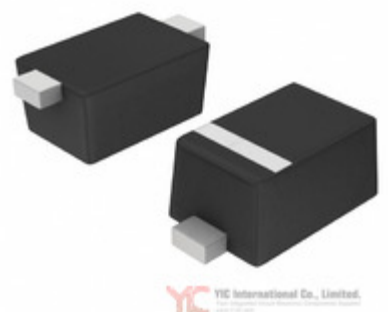


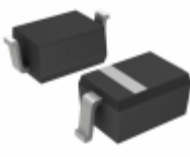
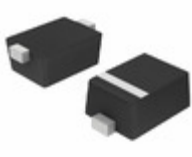



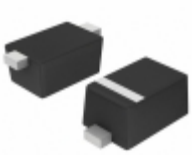

	<p>SZESD7371XV2T1G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZESD7371XV2T1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.3VWM SOD523-2</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SZESD7371XV2T1G.pdf</p>
	<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	SZESD7371XV2T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5.3VWM SOD523-2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
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 ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	0.43pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive, RF Antenna

SZESD7371XV2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD7371XV2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD7371XV2T1G 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 SZESD7371XV2T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD7451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 2XDFN</p>	 <p>SZESD7361HT1G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD323</p>	 <p>SZESD7361P2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD923-2</p>	 <p>SZESD7451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 2XDFN</p>
 <p>SZESD7421N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 38.1VC 2XDFN</p>	 <p>SZESD7461N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>	 <p>SZESD7361XV2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD523-2</p>	 <p>SZESD7371P2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD923-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESD7371XV2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESD7371XV2T1G Datenblatt	SZESD7371XV2T1G-Datenblätter	SZESD7371XV2T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD7371XV2T1G
SZESD7371XV2T1G Electronic	SZESD7371XV2T1G-Komponenten	SZESD7371XV2T1G-Verteiler	SZESD7371XV2T1G-Bild	SZESD7371XV2T1G-Teil
SZESD7371XV2T1G Preis	SZESD7371XV2T1G Hersteller	SZESD7371XV2T1G Bild	SZESD7371XV2T1G Aktie	SZESD7371XV2T1G Inventar
SZESD7371XV2T1G Neu	SZESD7371XV2T1G Original	SZESD7371XV2T1G garantiert	SZESD7371XV2T1G RFQ	SZESD7371XV2T1G 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