

	<p>SZESD7471N2T5G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZESD7471N2T5G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SZESD7471N2T5G.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>







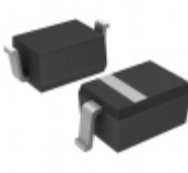

Spezifikationen

Teilenummer	SZESD7471N2T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-XDFN (1x0.6) (SOD-882)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	0.24pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive, RF Antenna

SZESD7471N2T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD7471N2T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD7471N2T5G 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 SZESD7471N2T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD7471N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p>SZESD7462N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 47V 16A 2XDFN</p>	 <p>SZESD7451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 2XDFN</p>	 <p>SZESD7461N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>
 <p>SZESD7481MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 12VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD7451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 2XDFN</p>	 <p>SZESD8351HT1G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD323</p>	 <p>SZESD7951ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC SOD923</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESD7471N2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESD7471N2T5G Datenblatt	SZESD7471N2T5G-Datenblätter	SZESD7471N2T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD7471N2T5G
SZESD7471N2T5G Electronic	SZESD7471N2T5G-Komponenten	SZESD7471N2T5G-Verteiler	SZESD7471N2T5G-Bild	SZESD7471N2T5G-Teil
SZESD7471N2T5G Preis	SZESD7471N2T5G Hersteller	SZESD7471N2T5G Bild	SZESD7471N2T5G Aktie	SZESD7471N2T5G Inventar
SZESD7471N2T5G Neu	SZESD7471N2T5G Original	SZESD7471N2T5G garantiert	SZESD7471N2T5G RFQ	SZESD7471N2T5G 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