

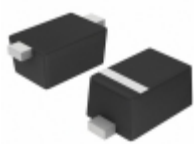

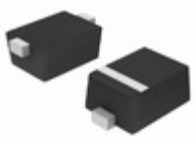




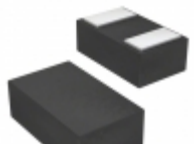
	<h2 style="color: #E67E22;">SZESD7481MUT5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZESD7481MUT5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3VWM 12VC 2X3DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SZESD7481MUT5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	SZESD7481MUT5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 12VC 2X3DFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V (Typ)
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-X3DFN (0.62x0.32)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive, RF Antenna

SZESD7481MUT5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD7481MUT5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD7481MUT5G 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 SZESD7481MUT5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD8351XV2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD523</p>	 <p>SZESD7951ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC SOD923</p>	 <p>SZESD8351P2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD923</p>	 <p>SZESD8351HT1G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD323</p>
 <p>SZESD7471N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p>SZESD7461N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>	 <p>SZESD7471N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p>SZESD8351MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC 2X3DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESD7481MUT5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESD7481MUT5G Datenblatt	SZESD7481MUT5G-Datenblätter	SZESD7481MUT5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD7481MUT5G
SZESD7481MUT5G Electronic	SZESD7481MUT5G-Komponenten	SZESD7481MUT5G-Verteiler	SZESD7481MUT5G-Bild	SZESD7481MUT5G-Teil
SZESD7481MUT5G Preis	SZESD7481MUT5G Hersteller	SZESD7481MUT5G Bild	SZESD7481MUT5G Aktie	SZESD7481MUT5G Inventar
SZESD7481MUT5G Neu	SZESD7481MUT5G Original	SZESD7481MUT5G garantiert	SZESD7481MUT5G RFQ	SZESD7481MUT5G 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