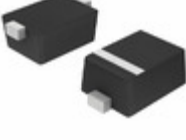
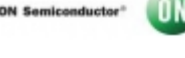
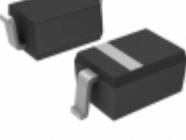



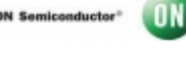
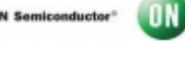
	<h2>SZESD8451MUT5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZESD8451MUT5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2X3DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SZESD8451MUT5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 100000 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	SZESD8451MUT5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2X3DFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	100000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
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	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (100ns)
Kapazität @ Frequenz	0.2pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SZESD8451MUT5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD8451MUT5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD8451MUT5G 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 SZESD8451MUT5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD9B5.0ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD923-2</p>	 <p>SZESD8472MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 14VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD8351HT1G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD323</p>	 <p>SZESD8351P2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD923</p>
 <p>SZESD8451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2XDFN</p>	 <p>SZESD9B3.3ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.5VC SOD923</p>	 <p>SZESD9101P2T5G ON Semiconductor ESD PROTECTION</p>	 <p>SZESD8351MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC 2X3DFN</p>

SZESD8451MUT5G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SZESD8451MUT5G Datenblatt	SZESD8451MUT5G-Datenblätter	SZESD8451MUT5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD8451MUT5G
SZESD8451MUT5G Electronic	SZESD8451MUT5G-Komponenten	SZESD8451MUT5G-Verteiler	SZESD8451MUT5G-Bild	SZESD8451MUT5G-Teil
SZESD8451MUT5G Preis	SZESD8451MUT5G Hersteller	SZESD8451MUT5G Bild	SZESD8451MUT5G Aktie	SZESD8451MUT5G Inventar
SZESD8451MUT5G Neu	SZESD8451MUT5G Original	SZESD8451MUT5G garantiert	SZESD8451MUT5G RFQ	SZESD8451MUT5G 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