
	<h2 style="color: #E67E22;">SZUESD3.3DT5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZUESD3.3DT5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3VWM SOT723-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SZUESD3.3DT5G.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>	





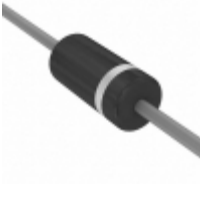



Spezifikationen

Teilenummer	SZUESD3.3DT5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM SOT723-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	5V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-723
Serie	Automotive, AEC-Q101, uESD
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	47pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZUESD3.3DT5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZUESD3.3DT5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZUESD3.3DT5G 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 SZUESD3.3DT5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC62AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 53VWM 85VC DO214AB</p>	 <p>SA24A B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 24V 50.1V DO204AC</p>	 <p>5KASMC24AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 38.9VC DO-214AB</p>	 <p>P6KE24CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO204AC</p>
 <p>SA170A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 275V DO204AC</p>	 <p>P4SMA170 Littelfuse Inc. TVS DIODE 145VWM 245.7VC SMD</p>	 <p>TMPG06-43HE3/53 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 34.8V 61.9V MPG06</p>	 <p>TPSMC8.2AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZUESD3.3DT5G AMI Semiconductor / SZUESD3.3DT5G Datenblatt	SZUESD3.3DT5G-Datenblätter	SZUESD3.3DT5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZUESD3.3DT5G
SZUESD3.3DT5G Electronic	SZUESD3.3DT5G-Komponenten	SZUESD3.3DT5G-Verteiler	SZUESD3.3DT5G-Bild
SZUESD3.3DT5G Preis	SZUESD3.3DT5G Hersteller	SZUESD3.3DT5G Bild	SZUESD3.3DT5G Aktie
SZUESD3.3DT5G Neu	SZUESD3.3DT5G Original	SZUESD3.3DT5G garantiert	SZUESD3.3DT5G RFQ
			SZUESD3.3DT5G-Teil
			SZUESD3.3DT5G Inventar
			SZUESD3.3DT5G 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