

	<h2 style="color: #E67E22;">SZESD8351HT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SZESD8351HT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD323
	Datenblätter:  SZESD8351HT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 18500 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




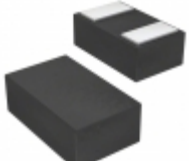

Spezifikationen

Teilenummer	SZESD8351HT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	18500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.37pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SZESD8351HT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZESD8351HT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZESD8351HT1G 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 SZESD8351HT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZESD8351MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD7951ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC SOD923</p>	 <p>SZESD7481MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 12VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD7471N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>
 <p>SZESD7471N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p>SZESD8351XV2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD523</p>	 <p>SZESD8451MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2X3DFN</p>	 <p>SZESD8451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2XDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZESD8351HT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZESD8351HT1G Datenblatt	SZESD8351HT1G-Datenblätter	SZESD8351HT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZESD8351HT1G
SZESD8351HT1G Electronic	SZESD8351HT1G-Komponenten	SZESD8351HT1G-Verteiler	SZESD8351HT1G-Bild	SZESD8351HT1G-Teil
SZESD8351HT1G Preis	SZESD8351HT1G Hersteller	SZESD8351HT1G Bild	SZESD8351HT1G Aktie	SZESD8351HT1G Inventar
SZESD8351HT1G Neu	SZESD8351HT1G Original	SZESD8351HT1G garantiert	SZESD8351HT1G RFQ	SZESD8351HT1G 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