
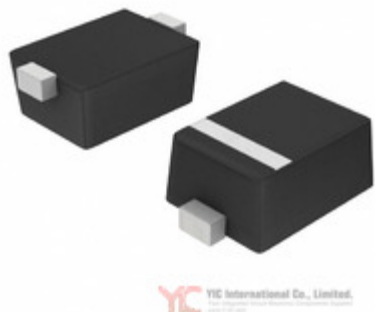
	<h2 style="color: #E67E22;">SZNZ9F2V7ST5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZNZ9F2V7ST5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 250MW SOD923</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SZNZ9F2V7ST5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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


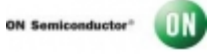

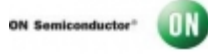
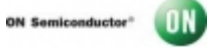



Teilenummer	SZNZ9F2V7ST5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 250MW SOD923
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	100 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	20µA @ 1V

SZNZ9F2V7ST5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNZ9F2V7ST5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNZ9F2V7ST5G 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 SZNZ9F2V7ST5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SZNZ9F3V0T5G ON Semiconductor DIODE ZENER 3V 250MW SOD923</p>	 <p>SZNZ3F9V1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 800MW SOD323FL</p>	 <p>SZNZ9F5V1T5G ON Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 250MW SOD923</p>	 <p>SZNZ9F3V9T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.905V 250MW SOD923</p>
 <p>SZNZ3F75VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 75V 800MW SOD323FL</p>	 <p>SZNZ9F4V3ST5G ON Semiconductor DIODE ZENER 4.3V 250MW SOD923</p>	 <p>SZNZ9F4V7ST5G ON Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 250MW SOD923</p>	 <p>SZNZ9F2V4T5G ON Semiconductor DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD923</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZNZ9F2V7ST5G AMI Semiconductor / SZNZ9F2V7ST5G Datenblatt	SZNZ9F2V7ST5G-Datenblätter	SZNZ9F2V7ST5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNZ9F2V7ST5G
SZNZ9F2V7ST5G Electronic	SZNZ9F2V7ST5G-Komponenten	SZNZ9F2V7ST5G-Verteiler	SZNZ9F2V7ST5G-Bild
SZNZ9F2V7ST5G Preis	SZNZ9F2V7ST5G Hersteller	SZNZ9F2V7ST5G Bild	SZNZ9F2V7ST5G Aktie
SZNZ9F2V7ST5G Neu	SZNZ9F2V7ST5G Original	SZNZ9F2V7ST5G garantiert	SZNZ9F2V7ST5G RFQ
			SZNZ9F2V7ST5G 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