

BZT52C3V3S RRG	
Teilenummer	<a href="#">BZT52C3V3S RRG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 200MW SOD323F
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">BZT52C3V3S RRG.pdf</a>
BZT52C3V3S RRG Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von BZT52C3V3S RRG			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BZT52C3V3S RRG</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 200MW SOD323F
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 10mA
Toleranz	±5%	Supplier Device-Gehäuse	SOD-323F
Serie	-	Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Andere Namen	BZT52C3V3S RRG-ND BZT52C3V3SRRG	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	95 Ohms	detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.3V 200mW ±5% Surface Mount SOD-323F
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	4.5µA @ 1V		

BZT52C3V3S RRG 500 pcs Neu und original auf Lager, BZT52C3V3S RRG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BZT52C3V3S RRG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BZT52C3V3S RRG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für BZT52C3V3S RRG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BZT52C3V3-G3-18</a>	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3T-7</a>	DIODE ZENER 3.3V 300MW SOD523	Diodes Incorporated	213000 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3-HE3-18</a>	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3/1206-3.3V</a>	BZT52C3V3/1206-3.3V WEJ	WEJ	6000 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3-HE3-18</a>	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3S-7-F</a>	DIODE ZENER 3.3V 200MW SOD323	Diodes Incorporated	150000 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3S W3</a>	BZT52C3V3S W3 CJ	CJ	3000 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3-TP</a>	DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD123	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3S-TP</a>	DIODE ZENER 3.3V 200MW SOD323	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3-G3-18</a>	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3K RKG</a>	DIODE ZENER 3.3V 200MW SOD523F	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V6</a>	BZT52C3V6 CJ	CJ	120000 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3LP-7</a>	DIODE ZENER 3.3V 250MW 2DFN	Diodes Incorporated	33000 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3-HE3-08</a>	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3T1G</a>	BZT52C3V3T1G ON/PL	ON/PL	15000 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3w3</a>	BZT52C3V3w3 CJ	CJ	2800 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3T-TP</a>	DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD523	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3-HE3-08</a>	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V6 RHG</a>	DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD123F	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZT52C3V3S-7</a>	DIODE ZENER 3.3V 200MW SOD323	Diodes Incorporated	9000 pcs

<a href="#">BZT52C3V3S RRG-Lager</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG Preis</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG-Elektronik</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG-Komponenten</a>
<a href="#">BZT52C3V3S RRG Inventar</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG Digikey</a>	<a href="#">Lieferant BZT52C3V3S RRG</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage BZT52C3V3S RRG</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG-Bild</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG Bild</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG PDF</a>
<a href="#">BZT52C3V3S RRG Datenblatt</a>	<a href="#">BZT52C3V3S RRG Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.