

<b>BZT52C5V1-G3-18</b>	
Teilenummer	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
BZT52C5V1-G3-18 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 BZT52C5V1-G3-18**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%	Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101	Leistung - max	410mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C	Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohm	Strom - Sperrleakstrom @ Vr	100nA @ 800mV

BZT52C5V1-G3-18 500 pcs Neu und original auf Lager, BZT52C5V1-G3-18-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BZT52C5V1-G3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BZT52C5V1-G3-18: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für BZT52C5V1-G3-18**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BZT52C5V1-G RHG</a>	DIODE ZENER 5.1V 350MW SOD123	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-E3-08</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	4221 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-E3-18</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-HE3-08</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-E3-08</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	4221 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-7-G</a>	BZT52C5V1-7-G DIODES	DIODES	6000 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1LP-TP</a>	DIODE ZENER 5.1V 250MW SOD882	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-HE3-18</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1LP-7</a>	DIODE ZENER 5.1V 250MW 2DFN	Diodes Incorporated	36000 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-HE3-18</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-7-F 5.1V</a>	DIODES SOD123 1027+	DIODES	895 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1K RKG</a>	DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD523F	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-G3-08</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-E3-18</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-HE3-08</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-V-GS08</a>	BZT52C5V1-V-GS08 VISHAY	VISHAY	2900 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-G3-08</a>	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-7-F</a>	DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD123	Diodes Incorporated	84000 pcs
	<a href="#">BZT52C5V1-TP</a>	DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD123	Micro Commercial Co	500 pcs

<a href="#">BZT52C5V1-G3-18-Lager</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 Preis</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18-Elektronik</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18-Komponenten</a>
<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 Inventar</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant BZT52C5V1-G3-18</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage BZT52C5V1-G3-18</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18-Bild</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 Bild</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 PDF</a>
<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 Datenblatt</a>	<a href="#">BZT52C5V1-G3-18 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Vishay / Semiconductor - Diodes Division</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.