

1SMA5952 R3G	
Teilenummer	<a href="#">1SMA5952 R3G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 130V 1.5W DO214AC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1SMA5952 R3G.pdf</a>
1SMA5952 R3G 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 1SMA5952 R3G			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1SMA5952 R3G</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	DIODE ZENER 130V 1.5W DO214AC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	130V	Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)	Serie	-
Leistung - max	1.5W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA	Andere Namen	1SMA5952 R3G-ND 1SMA5952R3G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Impedanz (Max) (Zzt)	450 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 130V 1.5W ±5% Surface Mount DO-214AC (SMA)	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 98.8V

1SMA5952 R3G 500 pcs Neu und original auf Lager, 1SMA5952 R3G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1SMA5952 R3G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1SMA5952 R3G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 1SMA5952 R3G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1SMA5953 R3G</a>	DIODE ZENER 150V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5954 M2G</a>	DIODE ZENER 160V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5953 M2G</a>	DIODE ZENER 150V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5951 M2G</a>	DIODE ZENER 120V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5950 R3G</a>	DIODE ZENER 110V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5949HR3G</a>	DIODE ZENER 100V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5953BT3G</a>	1SMA5953BT3G ON	ON	40000 pcs
	<a href="#">1SMA5950HM2G</a>	DIODE ZENER 110V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5954 R3G</a>	DIODE ZENER 160V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5951 R3G</a>	DIODE ZENER 120V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5953HM2G</a>	DIODE ZENER 150V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5950HR3G</a>	DIODE ZENER 110V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5951HM2G</a>	DIODE ZENER 120V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5952HR3G</a>	DIODE ZENER 130V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5954B</a>	1SMA5954B SUNMATE	SUNMATE	15600 pcs
	<a href="#">1SMA5950 M2G</a>	DIODE ZENER 110V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5951HR3G</a>	DIODE ZENER 120V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5952HM2G</a>	DIODE ZENER 130V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5952 M2G</a>	DIODE ZENER 130V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMA5953HR3G</a>	DIODE ZENER 150V 1.5W DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs

1SMA5952 R3G-Lager	1SMA5952 R3G Preis	1SMA5952 R3G-Elektronik	1SMA5952 R3G-Komponenten
1SMA5952 R3G Inventar	1SMA5952 R3G Digikey	Lieferant 1SMA5952 R3G	1SMA5952 R3G online bestellen
Anfrage 1SMA5952 R3G	1SMA5952 R3G-Bild	1SMA5952 R3G Bild	1SMA5952 R3G PDF
1SMA5952 R3G Datenblatt	1SMA5952 R3G Datenblatt herunterladen	Hersteller TSC (Taiwan Semiconductor)	

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.