

1SMB5931HM4G	
Teilenummer	<a href="#">1SMB5931HM4G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 3W DO214AA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1SMB5931HM4G.pdf</a>
1SMB5931HM4G 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 1SMB5931HM4G			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1SMB5931HM4G</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	DIODE ZENER 18V 3W DO214AA
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	18V	Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)	Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	3W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB	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)	12 Ohms	detaillierte Beschreibung	Zener Diode 18V 3W ±5% Surface Mount DO-214AA (SMB)
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 13.7V		

1SMB5931HM4G 500 pcs Neu und original auf Lager, 1SMB5931HM4G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1SMB5931HM4G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1SMB5931HM4G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 1SMB5931HM4G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1SMB5931HR5G</a>	DIODE ZENER 18V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5930BT3</a>	DIODE ZENER 16V 550MW SMB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">1SMB5931BT3G</a>	DIODE ZENER 18V 550MW SMB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	80000 pcs
	<a href="#">1SMB5932HM4G</a>	DIODE ZENER 20V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5930HR5G</a>	DIODE ZENER 16V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5932B-13</a>	DIODE ZENER 20V 3W SMB	Diodes Incorporated	102000 pcs
	<a href="#">1SMB5930BT3G</a>	DIODE ZENER 16V 550MW SMB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	25000 pcs
	<a href="#">1SMB5932BT3G</a>	DIODE ZENER 20V 550MW SMB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	25000 pcs
	<a href="#">1SMB5932 R5G</a>	DIODE ZENER 20V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5931T/R</a>	1SMB5931T/R PANJIT	PANJIT	35800 pcs
	<a href="#">1SMB5933 M4G</a>	DIODE ZENER 22V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5931BT3</a>	DIODE ZENER 18V 550MW SMB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	25000 pcs
	<a href="#">1SMB5932HR5G</a>	DIODE ZENER 20V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5931 R5G</a>	DIODE ZENER 18V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5931B-13</a>	DIODE ZENER 18V 3W SMB	Diodes Incorporated	1370 pcs
	<a href="#">1SMB5930HM4G</a>	DIODE ZENER 16V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5931 M4G</a>	DIODE ZENER 18V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1SMB5931 R5</a>	1SMB5931 R5 TSC	TSC	420 pcs
	<a href="#">1SMB5932BT3</a>	DIODE ZENER 20V 550MW SMB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	14000 pcs
	<a href="#">1SMB5932 M4G</a>	DIODE ZENER 20V 3W DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs

1SMB5931HM4G-Lager	1SMB5931HM4G Preis	1SMB5931HM4G-Elektronik	1SMB5931HM4G-Komponenten
1SMB5931HM4G Inventar	1SMB5931HM4G Digikey	Lieferant 1SMB5931HM4G	1SMB5931HM4G online bestellen
Anfrage 1SMB5931HM4G	1SMB5931HM4G-Bild	1SMB5931HM4G Bild	1SMB5931HM4G PDF
1SMB5931HM4G Datenblatt	1SMB5931HM4G 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.