


	<h2 style="color: #E67E22;">1PGSMB5931 R5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1PGSMB5931 R5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 18V 3W DO214AA
	Datenblätter:	 1PGSMB5931 R5G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	1PGSMB5931 R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 3W DO214AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	18V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1PGSMB5931 R5G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 13.7V

1PGSMB5931 R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMB5931 R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMB5931 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1PGSMB5931 R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1PGSMB5929 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5933 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 22V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5932HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 20V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5930HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 3W DO214AA</p>
 <p>1PGSMB5932 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 20V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5933HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 22V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5929HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5931HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 18V 3W DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMB5931 R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMB5931 R5G Datenblatt	1PGSMB5931 R5G-Datenblätter	1PGSMB5931 R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMB5931 R5G Electronic	1PGSMB5931 R5G-Komponenten	1PGSMB5931 R5G-Verteiler	1PGSMB5931 R5G-Bild	1PGSMB5931 R5G
1PGSMB5931 R5G Preis	1PGSMB5931 R5G Hersteller	1PGSMB5931 R5G Bild	1PGSMB5931 R5G Aktie	1PGSMB5931 R5G-Teil
1PGSMB5931 R5G Neu	1PGSMB5931 R5G Original	1PGSMB5931 R5G garantiert	1PGSMB5931 R5G RFQ	1PGSMB5931 R5G Inventar
				1PGSMB5931 R5G Online bestellen