










	<h2 style="color: #e67e22;">1PGSMB5928 R5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1PGSMB5928 R5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 13V 3W DO214AA
	Datenblätter:	 1PGSMB5928 R5G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1PGSMB5928 R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 3W DO214AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1PGSMB5928 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)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 3W ±5% Surface Mount DO-214AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 9.9V

1PGSMB5928 R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMB5928 R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMB5928 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 1PGSMB5928 R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1PGSMB5928HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5927 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMA4764HR3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p>1PGSMB5927HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 3W DO214AA</p>
 <p>1PGSMB5929HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5926 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5929 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5930HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 3W DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMB5928 R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMB5928 R5G Datenblatt	1PGSMB5928 R5G-Datenblätter	1PGSMB5928 R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMB5928 R5G Electronic	1PGSMB5928 R5G-Komponenten	1PGSMB5928 R5G-Verteiler	1PGSMB5928 R5G-Bild	1PGSMB5928 R5G
1PGSMB5928 R5G Preis	1PGSMB5928 R5G Hersteller	1PGSMB5928 R5G Bild	1PGSMB5928 R5G Aktie	1PGSMB5928 R5G-Teil
1PGSMB5928 R5G Neu	1PGSMB5928 R5G Original	1PGSMB5928 R5G garantiert	1PGSMB5928 R5G RFQ	1PGSMB5928 R5G Inventar
				1PGSMB5928 R5G Online bestellen