









	<p>1PGSMB5928HR5G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1PGSMB5928HR5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 13V 3W DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1PGSMB5928HR5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1PGSMB5928HR5G
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	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
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

1PGSMB5928HR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMB5928HR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMB5928HR5G 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 1PGSMB5928HR5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1PGSMB5931 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 18V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5926 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5926HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5927 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 3W DO214AA</p>
 <p>1PGSMB5929HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5930 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5930HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5927HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 3W DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMB5928HR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMB5928HR5G Datenblatt	1PGSMB5928HR5G-Datenblätter	1PGSMB5928HR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMB5928HR5G Electronic	1PGSMB5928HR5G-Komponenten	1PGSMB5928HR5G-Verteiler	1PGSMB5928HR5G-Bild	1PGSMB5928HR5G
1PGSMB5928HR5G Preis	1PGSMB5928HR5G Hersteller	1PGSMB5928HR5G Bild	1PGSMB5928HR5G Aktie	1PGSMB5928HR5G-Teil
1PGSMB5928HR5G Neu	1PGSMB5928HR5G Original	1PGSMB5928HR5G garantiert	1PGSMB5928HR5G RFQ	1PGSMB5928HR5G Inventar
				1PGSMB5928HR5G Online bestellen