

	<h2 style="color: red;">1PGSMB5951 R5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1PGSMB5951 R5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 120V 3W DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1PGSMB5951 R5G.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	1PGSMB5951 R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 120V 3W DO214AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	120V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1PGSMB5951 R5GCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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)	360 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 120V 3W ±5% Surface Mount DO-214AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 91.2V

1PGSMB5951 R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMB5951 R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMB5951 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 1PGSMB5951 R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1PGSMB5952HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5949HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 100V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5950 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 110V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5950HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 110V 3W DO214AA</p>
 <p>1PGSMB5948HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5951HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5949 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 100V 3W DO214AA</p>	 <p>1PGSMB5953HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 150V 3W DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMB5951 R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMB5951 R5G Datenblatt	1PGSMB5951 R5G-Datenblätter	1PGSMB5951 R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMB5951 R5G Electronic	1PGSMB5951 R5G-Komponenten	1PGSMB5951 R5G-Verteiler	1PGSMB5951 R5G-Bild	1PGSMB5951 R5G
1PGSMB5951 R5G Preis	1PGSMB5951 R5G Hersteller	1PGSMB5951 R5G Bild	1PGSMB5951 R5G Aktie	1PGSMB5951 R5G-Teil
1PGSMB5951 R5G Neu	1PGSMB5951 R5G Original	1PGSMB5951 R5G garantiert	1PGSMB5951 R5G RFQ	1PGSMB5951 R5G Inventar
				1PGSMB5951 R5G Online bestellen