










	<h2 style="color: red;">1PGSMC5350HR7G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1PGSMC5350HR7G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 5W DO214AB</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1PGSMC5350HR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 5W DO214AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	5W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohms
...detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 5W ±5% Surface Mount DO-214AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 9.9V

1PGSMC5350HR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMC5350HR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMC5350HR7G 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 1PGSMC5350HR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

			
<p><b>1PGSMC5350 R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 5W DO214AB</p>	<p><b>1PGSMC5353 R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 5W DO214AB</p>	<p><b>1PGSMC5351 R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 14V 5W DO214AB</p>	<p><b>1PGSMC5349HR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 5W DO214AB</p>
			
<p><b>1PGSMC5349 R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 5W DO214AB</p>	<p><b>1PGSMC5348HR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 5W DO214AB</p>	<p><b>1PGSMC5352 R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 5W DO214AB</p>	<p><b>1PGSMC5352HR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 5W DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMC5350HR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMC5350HR7G Datenblatt	1PGSMC5350HR7G-Datenblätter	1PGSMC5350HR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMC5350HR7G Electronic	1PGSMC5350HR7G-Komponenten	1PGSMC5350HR7G-Verteiler	1PGSMC5350HR7G-Bild	1PGSMC5350HR7G-Teil
1PGSMC5350HR7G Preis	1PGSMC5350HR7G Hersteller	1PGSMC5350HR7G Bild	1PGSMC5350HR7G Aktie	1PGSMC5350HR7G Inventar
1PGSMC5350HR7G Neu	1PGSMC5350HR7G Original	1PGSMC5350HR7G garantiert	1PGSMC5350HR7G RFQ	1PGSMC5350HR7G Online bestellen