









	<h2>1PGSMB5954HR5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1PGSMB5954HR5G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 160V 3W DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1PGSMB5954HR5G.pdf</a></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	1PGSMB5954HR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 160V 3W DO214AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	160V
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)	700 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 160V 3W ±5% Surface Mount DO-214AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 121.6V

1PGSMB5954HR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMB5954HR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMB5954HR5G 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 1PGSMB5954HR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1PGSMC5348 R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 5W DO214AB</p>	 <p><b>1PGSMB5956 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 200V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5952HR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5955HR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 180V 3W DO214AA</p>
 <p><b>1PGSMB5953HR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 150V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5952 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5956HR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 200V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5955 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 180V 3W DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMB5954HR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMB5954HR5G Datenblatt	1PGSMB5954HR5G-Datenblätter	1PGSMB5954HR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMB5954HR5G Electronic	1PGSMB5954HR5G-Komponenten	1PGSMB5954HR5G-Verteiler	1PGSMB5954HR5G-Bild	1PGSMB5954HR5G
1PGSMB5954HR5G Preis	1PGSMB5954HR5G Hersteller	1PGSMB5954HR5G Bild	1PGSMB5954HR5G Aktie	1PGSMB5954HR5G-Teil
1PGSMB5954HR5G Neu	1PGSMB5954HR5G Original	1PGSMB5954HR5G garantiert	1PGSMB5954HR5G RFQ	1PGSMB5954HR5G Inventar
				1PGSMB5954HR5G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited