









	<p><b>1PGSMB5948HR5G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1PGSMB5948HR5G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 91V 3W DO214AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1PGSMB5948HR5G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1PGSMB5948HR5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 3W DO214AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
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)	200 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 91V 3W ±5% Surface Mount DO-214AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 69.2V

1PGSMB5948HR5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMB5948HR5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMB5948HR5G 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 1PGSMB5948HR5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1PGSMB5951 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5947 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 82V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5946HR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5950 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 110V 3W DO214AA</p>
 <p><b>1PGSMB5949HR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 100V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5950HR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 110V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5946 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 3W DO214AA</p>	 <p><b>1PGSMB5949 R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 100V 3W DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

1PGSMB5948HR5G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMB5948HR5G Datenblatt	1PGSMB5948HR5G-Datenblätter	1PGSMB5948HR5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMB5948HR5G Electronic	1PGSMB5948HR5G-Komponenten	1PGSMB5948HR5G-Verteiler	1PGSMB5948HR5G-Bild	1PGSMB5948HR5G
1PGSMB5948HR5G Preis	1PGSMB5948HR5G Hersteller	1PGSMB5948HR5G Bild	1PGSMB5948HR5G Aktie	1PGSMB5948HR5G-Teil
1PGSMB5948HR5G Neu	1PGSMB5948HR5G Original	1PGSMB5948HR5G garantiert	1PGSMB5948HR5G RFQ	1PGSMB5948HR5G Inventar
				1PGSMB5948HR5G Online bestellen