

	<p><b>1SMA5954 M2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1SMA5954 M2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 160V 1.5W DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1SMA5954 M2G.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>	

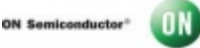




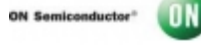


**Spezifikationen**

Teilenummer	1SMA5954 M2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 160V 1.5W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	160V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	1SMA5954 M2G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	700 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 160V 1.5W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 121.6V

1SMA5954 M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMA5954 M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMA5954 M2G 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 1SMA5954 M2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1SMA5953BT3G</b> ON 1SMA5953BT3G ON</p>	 <p><b>1SMA5954HM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 160V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA5954B</b> SUNMATE 1SMA5954B SUNMATE</p>	 <p><b>1SMA5953HR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 150V 1.5W DO214AC</p>
 <p><b>1SMA5954 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 160V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA5954BT3G</b> ON 1SMA5954BT3G ON</p>	 <p><b>1SMA5953 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 150V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA5953HM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 150V 1.5W DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1SMA5954 M2G TSC (Taiwan Semiconductor)	1SMA5954 M2G Datenblatt	1SMA5954 M2G-Datenblätter	1SMA5954 M2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1SMA5954 M2G Electronic	1SMA5954 M2G-Komponenten	1SMA5954 M2G-Verteiler	1SMA5954 M2G-Bild	1SMA5954 M2G
1SMA5954 M2G Preis	1SMA5954 M2G Hersteller	1SMA5954 M2G Bild	1SMA5954 M2G Aktie	1SMA5954 M2G-Teil
1SMA5954 M2G Neu	1SMA5954 M2G Original	1SMA5954 M2G garantiert	1SMA5954 M2G RFQ	1SMA5954 M2G Inventar
				1SMA5954 M2G Online bestellen