









	<h2>1SMA4763HM2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1SMA4763HM2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1SMA4763HM2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1SMA4763HM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC
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-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
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)	250 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 91V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 69.2V

1SMA4763HM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMA4763HM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMA4763HM2G 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 1SMA4763HM2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>1SMA4763HR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC	 <b>1SMA4763 M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC	 <b>1SMA4763 PHY</b> PHY 1SMA4763 PHY	 <b>1SMA4764 EIC</b> EIC 1SMA4764 EIC
 <b>1SMA4763TR</b> SMC Diode Solutions DIODE ZENER 91V 1W SMA	 <b>1SMA4763TR</b> SMC Diode Solutions DIODE ZENER 91V 1W SMA	 <b>1SMA4763-GT3TR</b> SMC Diode Solutions DIODE ZENER 91V 1W SMA	 <b>1SMA4763 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SMA4763HM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	1SMA4763HM2G Datenblatt	1SMA4763HM2G-Datenblätter	1SMA4763HM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1SMA4763HM2G Electronic	1SMA4763HM2G-Komponenten	1SMA4763HM2G-Verteiler	1SMA4763HM2G-Bild	1SMA4763HM2G
1SMA4763HM2G Preis	1SMA4763HM2G Hersteller	1SMA4763HM2G Bild	1SMA4763HM2G Aktie	1SMA4763HM2G-Teil
1SMA4763HM2G Neu	1SMA4763HM2G Original	1SMA4763HM2G garantiert	1SMA4763HM2G RFQ	1SMA4763HM2G Inventar
				1SMA4763HM2G 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