

	<p><b>1SMA4743HM2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1SMA4743HM2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1SMA4743HM2G.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	1SMA4743HM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
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)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 9.9V

1SMA4743HM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMA4743HM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMA4743HM2G 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 1SMA4743HM2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1SMA4743 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA4743TR</b> SMC Diode Solutions DIODE ZENER 13V 1W SMA</p>	 <p><b>1SMA4744</b> TSC 1SMA4744 TSC</p>	 <p><b>1SMA4743TR</b> SMC Diode Solutions DIODE ZENER 13V 1W SMA</p>
 <p><b>1SMA4743-GT3TR</b> SMC Diode Solutions DIODE ZENER 13V 1W SMA</p>	 <p><b>1SMA4743 M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA4743HR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA4743A</b> TSC 1SMA4743A TSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SMA4743HM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	1SMA4743HM2G Datenblatt	1SMA4743HM2G-Datenblätter	1SMA4743HM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1SMA4743HM2G Electronic	1SMA4743HM2G-Komponenten	1SMA4743HM2G-Verteiler	1SMA4743HM2G-Bild	1SMA4743HM2G
1SMA4743HM2G Preis	1SMA4743HM2G Hersteller	1SMA4743HM2G Bild	1SMA4743HM2G Aktie	1SMA4743HM2G-Teil
1SMA4743HM2G Neu	1SMA4743HM2G Original	1SMA4743HM2G garantiert	1SMA4743HM2G RFQ	1SMA4743HM2G Inventar
				1SMA4743HM2G 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