










	<h2 style="color: red;">1PGSMA4743 M2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1PGSMA4743 M2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE, ZENER, 13V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1PGSMA4743 M2G.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b></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	1PGSMA4743 M2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE, ZENER, 13V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	1PGSMA4743M2G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 9.9V

1PGSMA4743 M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMA4743 M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMA4743 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 1PGSMA4743 M2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1PGSMA4743HR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 13V</p>	 <p><b>1PGSMA4742 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p><b>1PGSMA4741HR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p><b>1PGSMA4742HM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 12V</p>
 <p><b>1PGSMA4743 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 13V</p>	 <p><b>1PGSMA4744 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p><b>1PGSMA4743HM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 13V</p>	 <p><b>1PGSMA4744 M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 15V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMA4743 M2G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMA4743 M2G Datenblatt	1PGSMA4743 M2G-Datenblätter	1PGSMA4743 M2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMA4743 M2G Electronic	1PGSMA4743 M2G-Komponenten	1PGSMA4743 M2G-Verteiler	1PGSMA4743 M2G-Bild	1PGSMA4743 M2G-Teil
1PGSMA4743 M2G Preis	1PGSMA4743 M2G Hersteller	1PGSMA4743 M2G Bild	1PGSMA4743 M2G Aktie	1PGSMA4743 M2G Inventar
1PGSMA4743 M2G Neu	1PGSMA4743 M2G Original	1PGSMA4743 M2G garantiert	1PGSMA4743 M2G RFQ	1PGSMA4743 M2G Online bestellen