









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PGSMAJ13AHM2G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  PGSMAJ13AHM2G.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	PGSMAJ13AHM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PGSMAJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

PGSMAJ13AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PGSMAJ13AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PGSMAJ13AHM2G 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 PGSMAJ13AHM2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PGSMAJ13CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ13CA M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ13A M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ13CAHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>
 <p><b>PGSMAJ13AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ13CA E3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL</p>	 <p><b>PGSMAJ12CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ13A R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PGSMAJ13AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	PGSMAJ13AHM2G Datenblatt	PGSMAJ13AHM2G-Datenblätter	PGSMAJ13AHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
PGSMAJ13AHM2G Electronic	PGSMAJ13AHM2G-Komponenten	PGSMAJ13AHM2G-Verteiler	PGSMAJ13AHM2G-Bild	PGSMAJ13AHM2G
PGSMAJ13AHM2G Preis	PGSMAJ13AHM2G Hersteller	PGSMAJ13AHM2G Bild	PGSMAJ13AHM2G Aktie	PGSMAJ13AHM2G-Teil
PGSMAJ13AHM2G Neu	PGSMAJ13AHM2G Original	PGSMAJ13AHM2G garantiert	PGSMAJ13AHM2G RFQ	PGSMAJ13AHM2G Inventar
				PGSMAJ13AHM2G 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