

	<h2 style="color: #E67E22;">PGSMAJ18AHM2G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PGSMAJ18AHM2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PGSMAJ18AHM2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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	12 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

PGSMAJ18AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PGSMAJ18AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PGSMAJ18AHM2G 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 PGSMAJ18AHM2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PGSMAJ18CAHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ17CA R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ18A R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL</p>	 <p><b>PGSMAJ18AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>
 <p><b>PGSMAJ18CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ18CA E3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL</p>	 <p><b>PGSMAJ17CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p><b>PGSMAJ18A M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PGSMAJ18AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Datenblatt</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G-Datenblätter</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Electronic</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G-Komponenten</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G-Verteiler</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G-Bild</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G</a>
<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Preis</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Hersteller</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Bild</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Aktie</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G-Teil</a>
<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Neu</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Original</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G garantiert</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G RFQ</a>	<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Inventar</a>
				<a href="#">PGSMAJ18AHM2G Online bestellen</a>