









	<h2 style="color: #E67E22;">PGSMAJ17AHM2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PGSMAJ17AHM2G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p> <p>Datenblätter:  PGSMAJ17AHM2G.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PGSMAJ17AHM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

PGSMAJ17AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PGSMAJ17AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PGSMAJ17AHM2G 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 PGSMAJ17AHM2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PGSMAJ17AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p>PGSMAJ16CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p>PGSMAJ17CAHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p>PGSMAJ17CA M2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>
 <p>PGSMAJ17CA R3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p>PGSMAJ17A R3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p>PGSMAJ17A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W</p>	 <p>PGSMAJ17CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PGSMAJ17AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	PGSMAJ17AHM2G Datenblatt	PGSMAJ17AHM2G-Datenblätter	PGSMAJ17AHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
PGSMAJ17AHM2G Electronic	PGSMAJ17AHM2G-Komponenten	PGSMAJ17AHM2G-Verteiler	PGSMAJ17AHM2G-Bild	PGSMAJ17AHM2G
PGSMAJ17AHM2G Preis	PGSMAJ17AHM2G Hersteller	PGSMAJ17AHM2G Bild	PGSMAJ17AHM2G Aktie	PGSMAJ17AHM2G-Teil
PGSMAJ17AHM2G Neu	PGSMAJ17AHM2G Original	PGSMAJ17AHM2G garantiert	PGSMAJ17AHM2G RFQ	PGSMAJ17AHM2G Inventar
				PGSMAJ17AHM2G Online bestellen