



## PGSMAJ8.5CA M2G

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | PGSMAJ8.5CA M2G                 |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | TSC (Taiwan Semiconductor)      |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W |
| <b>Datenblätter:</b>           | PGSMAJ8.5CA M2G.pdf             |
| <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           |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                                           |                                  |
|-------------------------------------------|----------------------------------|
| Teilenummer                               | PGSMAJ8.5CA M2G                  |
| Hersteller                                | TSC (Taiwan Semiconductor)       |
| Beschreibung                              | DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W  |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 8.5V                             |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 14.4V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 9.44V                            |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AC (SMA)                   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101             |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 400W                             |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AC, SMA                    |
| Andere Namen                              | PGSMAJ8.5CAM2G                   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 175°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 27.8A                            |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Bidirektionale Kanäle                     | 1                                |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

PGSMAJ8.5CA M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PGSMAJ8.5CA M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PGSMAJ8.5CA 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 PGSMAJ8.5CA M2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                   |                                                                                                      |                                                                                                      |                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p> <p><b>PGSMAJ8.5A M2G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL,<br/>400W</p> | <p><b>PGSMAJ8.5CAHM2G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL,<br/>400W</p> | <p><b>PGSMAJ8.5AHM2G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL,<br/>400W</p> | <p><b>PGSMAJ85AHM2G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL,<br/>400W</p> |
| <p><b>PGSMAJ8.5AHR3G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL,<br/>400W</p>              | <p><b>PGSMAJ85A R3G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL</p>            | <p><b>PGSMAJ8.5CA E3G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL</p>           | <p><b>PGSMAJ85A M2G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL,<br/>400W</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                            |                             |                              |                       |                                  |
|--------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| PGSMAJ8.5CA M2G TSC (Taiwan Semiconductor) | PGSMAJ8.5CA M2G Datenblatt  | PGSMAJ8.5CA M2G-Datenblätter | PGSMAJ8.5CA M2G PDF   | TSC (Taiwan Semiconductor)       |
| PGSMAJ8.5CA M2G Electronic                 | PGSMAJ8.5CA M2G-Komponenten | PGSMAJ8.5CA M2G-Verteiler    | PGSMAJ8.5CA M2G-Bild  | PGSMAJ8.5CA M2G                  |
| PGSMAJ8.5CA M2G Preis                      | PGSMAJ8.5CA M2G Hersteller  | PGSMAJ8.5CA M2G Bild         | PGSMAJ8.5CA M2G Aktie | PGSMAJ8.5CA M2G-Teil             |
| PGSMAJ8.5CA M2G Neu                        | PGSMAJ8.5CA M2G Original    | PGSMAJ8.5CA M2G garantiert   | PGSMAJ8.5CA M2G RFQ   | PGSMAJ8.5CA M2G Inventar         |
|                                            |                             |                              |                       | PGSMAJ8.5CA M2G 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