

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">SMCJ54A V6G</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | SMCJ54A V6G   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | TSC (Taiwan Semiconductor)  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">SMCJ54A V6G.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                          | Bleifrei / RoHS-konform   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Lagerzustand:</b>                         | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                          | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                           | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | SMCJ54A V6G   |
| Hersteller                                | TSC (Taiwan Semiconductor)                          |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB                         |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden                    |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 54V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 87.1V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 60V   |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1   |
| Art                                       | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AB (SMC)                                      |
| Serie                                     | SMCJ  |
| Stromleitungsschutz                       | No  |
| Power - Peak Pulse                        | 1500W (1.5kW)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AB, SMC                                       |
| Andere Namen                              | SMCJ54A V6G-ND                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 18A   |
| Kapazität @ Frequenz                      | -   |
| Anwendungen                               | Telecom   |

SMCJ54A V6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ54A V6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ54A V6G 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 SMCJ54A V6G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| sein:<br><br><b>SMCJ54A M6G</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB | <br><b>SMCJ54A-13-F</b><br>Diodes Incorporated<br>TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC          | <br><b>SMCJ54A R7G</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB | <br><b>SMCJ54A R7</b><br>TSC<br>SMCJ54A R7 TSC                      |
| <br><b>SMCJ54A V7G</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB          | <br><b>SMCJ54A</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>TVS DIODE 54V 87.1V SMC | <br><b>SMCJ54A-E3/57</b><br>VISHAY<br>SMCJ54A-E3/57 VISHAY                          | <br><b>SMCJ54A</b><br>Bourns Inc.<br>TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| SMCJ54A V6G TSC (Taiwan Semiconductor) | SMCJ54A V6G Datenblatt  | SMCJ54A V6G-Datenblätter | SMCJ54A V6G PDF   | TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ54A V6G |
| SMCJ54A V6G Electronic                 | SMCJ54A V6G-Komponenten | SMCJ54A V6G-Verteiler    | SMCJ54A V6G-Bild  | SMCJ54A V6G-Teil                       |
| SMCJ54A V6G Preis                      | SMCJ54A V6G Hersteller  | SMCJ54A V6G Bild         | SMCJ54A V6G Aktie | SMCJ54A V6G Inventar                   |
| SMCJ54A V6G Neu                        | SMCJ54A V6G Original    | SMCJ54A V6G garantiert   | SMCJ54A V6G RFQ   | SMCJ54A V6G Online bestellen           |