

| | |
|----------------------|--|
| SMBJ9.0HE3/52 | |
| Teilenummer | SMBJ9.0HE3/52 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| SMBJ9.0HE3/52 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von SMBJ9.0HE3/52 | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | SMBJ9.0HE3/52 | Kategorie | Schaltkreisschutz |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division | Beschreibung | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 9V | Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 16.9V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 10V | Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener | Supplier Device-Gehäuse | DO-214AA (SMBJ) |
| Serie | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® | Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AA, SMB | Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 35.5A |
| Kapazität @ Frequenz | - | Anwendungen | Automotive |

SMBJ9.0HE3/52 500 pcs Neu und original auf Lager, SMBJ9.0HE3/52-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SMBJ9.0HE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SMBJ9.0HE3/52: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für SMBJ9.0HE3/52 | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | SMBJ9.0CHE3/5B | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ9.0CHE3/52 | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ9.0CE3/TR13 | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | SMBJ9.0D-M3/H | TVS DIODE 9VWM 15.1VC DO214AA | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ9.0HE3/5B | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ9.0D-M3/H | TVS DIODE 9V 15.1V DO214AA | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | SMBJ90-E3/5B | TVS DIODE 90VWM 160VC SMB | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ9.0HE3/52 | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ90A | TVS DIODE 90VWM 146VC SMB | Littelfuse Inc. | 30000 pcs |
| | SMBJ90-E3/52 | TVS DIODE 90VWM 160VC SMB | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ90-E3/52 | TVS DIODE 90V 160V DO214AA | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | SMBJ90A | TVS DIODE 90V 146V DO214AA | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 30000 pcs |
| | SMBJ9.0HE3/5B | TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | SMBJ9.0E3/TR13 | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | SMBJ90 | TVS DIODE 90VWM 153.3VC SMT | Littelfuse Inc. | 500 pcs |
| | SMBJ9.0D-M3/I | TVS DIODE 9VWM 15.1VC DO214AA | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ9.0D-M3/I | TVS DIODE 9V 15.1V DO214AA | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | SMBJ9.0CHE3/5B | TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | SMBJ9.0CHE3/52 | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | SMBJ90-E3/5B | TVS DIODE 90V 160V DO214AA | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|---|--|
| SMBJ9.0HE3/52-Lager | SMBJ9.0HE3/52 Preis | SMBJ9.0HE3/52-Elektronik | SMBJ9.0HE3/52-Komponenten |
| SMBJ9.0HE3/52 Inventar | SMBJ9.0HE3/52 Digikey | Lieferant SMBJ9.0HE3/52 | SMBJ9.0HE3/52 online bestellen |
| Anfrage SMBJ9.0HE3/52 | SMBJ9.0HE3/52-Bild | SMBJ9.0HE3/52 Bild | SMBJ9.0HE3/52 PDF |
| SMBJ9.0HE3/52 Datenblatt | SMBJ9.0HE3/52 Datenblatt herunterladen | Hersteller Vishay / Semiconductor - Diodes Division | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.