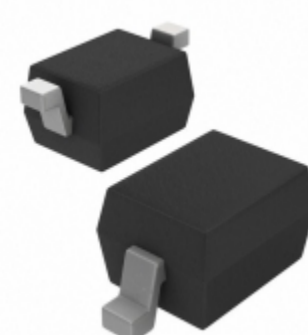


| | |
|-----------------------|--|
| GDZ3V9B-HG3-18 | |
| Teilenummer | GDZ3V9B-HG3-18 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| GDZ3V9B-HG3-18 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von GDZ3V9B-HG3-18 | | | |
|---|--|---|--|
| Hersteller-Teilenummer | GDZ3V9B-HG3-18 | Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay | Beschreibung | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 3.9V | Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-323 | Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 200mW | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-76, SOD-323 | Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 49 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 100 Ohms | detaillierte Beschreibung | Zener Diode 3.9V 200mW ±2% Surface Mount SOD-323 |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 1V | | |

GDZ3V9B-HG3-18 500 pcs Neu und original auf Lager, GDZ3V9B-HG3-18-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, GDZ3V9B-HG3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage GDZ3V9B-HG3-18: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für GDZ3V9B-HG3-18 | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | GDZ4V3B-E3-08 | DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | GDZ4V3B-E3-18 | DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-G3-08 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | GDZ4V3B-E3-08 | DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ4V3B-G3-08 | DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-HE3-18 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ4V3B | GDZ4V3B SUNMATE | SUNMATE | 21000 pcs |
| | GDZ3V9LP3-7 | DIODE ZENER 3.9V 250MW 2DFN | Diodes Incorporated | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-HG3-08 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | GDZ4V3B-G3-08 | DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-HE3-18 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-G3-18 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-HG3-08 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-HE3-08 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-HG3-18 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ4V3B-E3-18 | DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-V-GS08 | GDZ3V9B-V-GS08 VISHAY | VISHAY | 2715 pcs |
| | GDZ4V1LP3-7 | DIODE ZENER DFN0603-2 | Diodes Incorporated | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-HE3-08 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | GDZ3V9B-G3-18 | DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323 | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| GDZ3V9B-HG3-18-Lager | GDZ3V9B-HG3-18 Preis | GDZ3V9B-HG3-18-Elektronik | GDZ3V9B-HG3-18-Komponenten |
| GDZ3V9B-HG3-18 Inventar | GDZ3V9B-HG3-18 Digikey | Lieferant GDZ3V9B-HG3-18 | GDZ3V9B-HG3-18 online bestellen |
| Anfrage GDZ3V9B-HG3-18 | GDZ3V9B-HG3-18-Bild | GDZ3V9B-HG3-18 Bild | GDZ3V9B-HG3-18 PDF |
| GDZ3V9B-HG3-18 Datenblatt | GDZ3V9B-HG3-18 Datenblatt herunterladen | Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay | |

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.