



Image may be representation.
See specs for product details.

UDZSTE-173.9B

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | UDZSTE-173.9B |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 3.9V 200MW UMD2 |
| Datenblätter: | UDZSTE-173.9B.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 259972 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | UDZSTE-173.9B |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | DIODE ZENER 3.9V 200MW UMD2 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | 259972 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leistung - max | 200mW |
| Toleranz | ±3% |
| Verpackung / Gehäuse | SC-90, SOD-323F |
| Supplier Device-Gehäuse | UMD2 |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | - |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 1V |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 3.9V |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 100 Ohm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

UDZSTE-173.9B ist neu im Original, Suche UDZSTE-173.9B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UDZSTE-173.9B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UDZSTE-173.9B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
| UDZSTE-173.0B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3V 200MW UMD2 | UDZSTE-1730B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 30V 200MW UMD2 | UDZSTE-173.0B(3V) ROHM ROHM SOD-323 | UDZSTE-1736B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 36V 200MW UMD2 |
| UDZSTE-173.3B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.3V 200MW UMD2 | UDZSTE-173.6B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.6V 200MW UMD2 | UDZSTE-1736B LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 36V 200MW UMD2 | UDZSTE-1733B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 33V 200MW UMD2 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| UDZSTE-1713B | UDZSTE-1715B | UDZSTE-1715B/0805-15V | UDZSTE-1716B | UDZSTE-1716B |
| UDZSTE-1716B/0805-16V | UDZSTE-17181 | UDZSTE-1718B | UDZSTE-1718B/0805-18V | UDZSTE-172.0B |
| UDZSTE-172.2B | UDZSTE-172.4B | UDZSTE-172.7B | UDZSTE-172.7B | UDZSTE-172.7B/0805-2.7V |
| UDZSTE-1720B | UDZSTE-1720C | UDZSTE-1722B | UDZSTE-1724B | UDZSTE-1724B |
| UDZSTE-1727B | UDZSTE-1727B/0805-27V | UDZSTE-173.0B | UDZSTE-173.3B | UDZSTE-173.6B |
| UDZSTE-1730B | UDZSTE-1733B | UDZSTE-1733B | UDZSTE-1736B | UDZSTE-1736B |
| UDZSTE-174.3B | UDZSTE-174.3B | UDZSTE-174.7B | UDZSTE-174.7B/0805-4.7V | UDZSTE-175.1B |
| UDZSTE-175.1B/0805-5.1V | UDZSTE-175.6B | UDZSTE-176.2B | UDZSTE-176.2B | UDZSTE-176.2B/0805-6.2V |
| UDZSTE-176.8B | UDZSTE-176.8B | UDZSTE-1768B | UDZSTE-177.5A | UDZSTE-177.5B |
| UDZSTE-177.5B | UDZSTE-177.5B/0805-7.5V | UDZSTE-178.2B | UDZSTE-178.2B-8V2 | UDZSTE-1782B |

Contact us: 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