



Image may be representation.
See specs for product details.

UDZSTE-173.3B

Hersteller-Teilenummer:	UDZSTE-173.3B
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 3.3V 200MW UMD2
Datenblätter:	UDZSTE-173.3B.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 22527 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UDZSTE-173.3B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 200MW UMD2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	22527 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	20µA @ 1V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Impedanz (Max) (Zzt)	120 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UDZSTE-173.3B ist neu im Original, Suche UDZSTE-173.3B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UDZSTE-173.3B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UDZSTE-173.3B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>UDZSTE-1730B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 30V 200MW UMD2</p>	<p>UDZSTE-1733B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 33V 200MW UMD2</p>	<p>UDZSTE-1727B/0805-27V LAPIS Semiconductor UDZSTE-1727B/0805-27V ROHM</p>	<p>UDZSTE-173.9B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 200MW UMD2</p>
<p>UDZSTE-1727B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 27V 200MW UMD2</p>	<p>UDZSTE-173.6 ROHM ROHM SOD-323</p>	<p>UDZSTE-173.0B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3V 200MW UMD2</p>	<p>UDZSTE-1724B 24V ROHM ROHM SOD323</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| UDZSTE-1712B | UDZSTE-1713B | 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-173.6B | UDZSTE-173.9B | 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 |

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