



Image may be representation.
See specs for product details.

UDZSTE-176.8B

Hersteller-Teilenummer:	UDZSTE-176.8B
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 6.8V 200MW UMD2
Datenblätter:	UDZSTE-176.8B.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 684712 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UDZSTE-176.8B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 200MW UMD2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	684712 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Supplier Device-Gehäuse	UMD2
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 3.5V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Impedanz (Max) (Zzt)	40 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UDZSTE-176.8B ist neu im Original, Suche UDZSTE-176.8B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UDZSTE-176.8B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UDZSTE-176.8B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UDZSTE-176.2B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 200MW UMD2	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. UDZSTE-177.5A ROHM UDZSTE-177.5A ROHM	 UDZSTE-1768B LAPIS Semiconductor UDZSTE-1768B ROHM	 UDZSTE-176.8B LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 6.8V 200MW UMD2
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. UDZSTE-176.8 ROHM ROHM SOD-323	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. UDZSTE-176.2B 6.2V ROHM ROHM O805	 UDZSTE-177.5B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 200MW UMD2	 UDZSTE-177.5B LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 7.5V 200MW UMD2

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| UDZSTE-1720C | UDZSTE-1722B | UDZSTE-1724B | UDZSTE-1724B | UDZSTE-1727B |
| UDZSTE-1727B/0805-27V | UDZSTE-173.0B | UDZSTE-173.3B | 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-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 | UDZSTE-179.1B |
| UDZSTE-179.1B/0805-9.1V | UDZSTE1716B | UDZSTE1718B | UDZSTE1720B/0805-20V | UDZSTE1722B |
| UDZSTE173.9B | UDZSTE175.1B | UDZSTE176.8B | UDZSTE177.5B | UDZSTE179.1B |
| UDZSTFTE-1710B | UDZSTFTE-1727B | UDZSTFTE-1733B | UDZSTTE-1727B | UDZTE-1710B |

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