
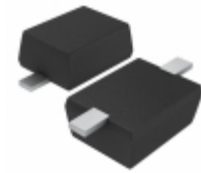
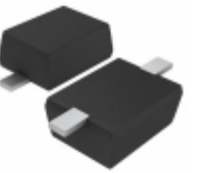





	<b>UDZSTE-172.2B</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UDZSTE-172.2B
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ROHM
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	UDZSTE-172.2B ROHM
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4700 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	UDZSTE-172.2B
Hersteller	ROHM
Beschreibung	UDZSTE-172.2B ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4700 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

UDZSTE-172.2B ist neu im Original, Suche UDZSTE-172.2B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UDZSTE-172.2B mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UDZSTE-172.2B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>UDZSTE-1718B/UDZTE-1718B</b> ROHM ROHM SOD323</p>	 <p><b>UDZSTE-172.0B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2V 200MW UMD2</p>	 <p><b>UDZSTE-1718B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 18V 200MW UMD2</p>	 <p><b>UDZSTE-1718B(18V/0805)</b> ROHM ROHM 0805+</p>
 <p><b>UDZSTE-172.4B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2.4V 200MW UMD2</p>	 <p><b>UDZSTE-172.7B/0805-2.7V</b> LAPIS Semiconductor UDZSTE-172.7B/0805-2.7V ROHM</p>	 <p><b>UDZSTE-1720B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 20V 200MW UMD2</p>	 <p><b>UDZSTE-172.7B</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 2.7V 200MW UMD2</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                         |                  |                         |                           |                 |
|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| ⚙ UDZS8.2B              | ↔ UDZS8V2B       | ⇒ UDZS9.1B              | D UDZS9.1BT1G             | ⇒ UDZST-174.3B  |
| ⊣ UDZST-178.2B          | ⚙ UDZSTE-17-3.9B | D UDZSTE-17-5.1B        | ⇒ UDZSTE-17.51B           | ⇒ UDZSTE-1710B  |
| ⚙ UDZSTE-1710B-10V      | ⊣ UDZSTE-1711B   | ⚙ UDZSTE-1711B          | ↔ UDZSTE-1712B            | ⇒ UDZSTE-1713B  |
| D 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-172.4B         | ⇒ UDZSTE-172.7B  | D UDZSTE-172.7B         | ⚙ UDZSTE-172.7B/0805-2.7V | ⊣ UDZSTE-1720B  |
| ⚙ UDZSTE-1720C          | D 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          | D UDZSTE-1736B            | ⇒ UDZSTE-1736B  |
| ↔ UDZSTE-174.3B         | ⚙ UDZSTE-174.3B  | ⊣ UDZSTE-174.7B         | ⚙ UDZSTE-174.7B/0805-4.7V | ⇒ UDZSTE-175.1B |