

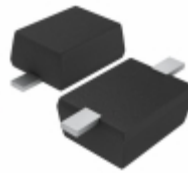





	<h2 style="color: red;">UDZSTE-178.2B-8V2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UDZSTE-178.2B-8V2
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	UDZSTE-178.2B-8V2 ROHM	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 3829 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UDZSTE-178.2B-8V2
Hersteller	ROHM
Beschreibung	UDZSTE-178.2B-8V2 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3829 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-178.2B-8V2 ist neu im Original, Suche UDZSTE-178.2B-8V2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UDZSTE-178.2B-8V2 mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage UDZSTE-178.2B-8V2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UDZSTE-177.5B/0805-7.5V LAPIS Semiconductor UDZSTE-177.5B/0805-7.5V ROHM</p>	 <p>UDZSTE17 15B LAPIS Semiconductor UDZSTE17 15B ROHM</p>	 <p>UDZSTE-179.1B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 200MW UMD2</p>	 <p>UDZSTE-178.2B. ROHM UDZSTE-178.2B. ROHM</p>
 <p>UDZSTE-177.5B LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 7.5V 200MW UMD2</p>	 <p>UDZSTE-177.5B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 200MW UMD2</p>	 <p>UDZSTE-1782B ROHM UDZSTE-1782B ROHM</p>	 <p>UDZSTE-178.2B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 200MW UMD2</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| ⚙ UDZSTE-173.6B | ↔ UDZSTE-173.9B | ⇒ UDZSTE-1730B | D UDZSTE-1733B | ⇒ UDZSTE-1733B |
| ⊥ UDZSTE-1736B | ⚙ UDZSTE-1736B | D 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 |
| D 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-1782B | ⇒ UDZSTE-179.1B | D UDZSTE-179.1B/0805-9.1V | ⚙ UDZSTE1716B | ⊥ UDZSTE1718B |
| ⚙ UDZSTE1720B/0805-20V | D UDZSTE1722B | ⇒ UDZSTE173.9B | ↔ UDZSTE175.1B | ⇒ UDZSTE176.8B |
| ⊥ UDZSTE177.5B | ⚙ UDZSTE179.1B | ↔ UDZSTFTE-1710B | ⇒ UDZSTFTE-1727B | ⇒ UDZSTFTE-1733B |
| ⚙ UDZSTTE-1727B | ⊥ UDZTE-1710B | ⚙ UDZTE-1711A | D UDZTE-1711B | ⇒ UDZTE-1711B-11V |
| ↔ UDZTE-1712B | ⚙ UDZTE-1713B | ⊥ UDZTE-1715B | ⚙ UDZTE-1716B | ⇒ UDZTE-1718B |

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