


| | |
|---|--|
|   Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | UDZSTE-1727B/0805-27V |
| | Hersteller-Teilenummer: UDZSTE-1727B/0805-27V Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor Teil der Beschreibung: UDZSTE-1727B/0805-27V ROHM RoHs Status: Lagerzustand: New original, 18000 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-1727B/0805-27V |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | UDZSTE-1727B/0805-27V ROHM |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus | 18000 pcs Stock |
| Serie | 0805 |
| 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-1727B/0805-27V ist neu im Original, Suche UDZSTE-1727B/0805-27V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UDZSTE-1727B/0805-27V LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UDZSTE-1727B/0805-27V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>UDZSTE-1724B 24V ROHM ROHM SOD323</p> |  <p>UDZSTE-173.3B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.3V 200MW UMD2</p> |  <p>UDZSTE-1722B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 22V 200MW UMD2</p> |  <p>UDZSTE-1724B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 24V 200MW UMD2</p> |
|  <p>UDZSTE-1724B LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 24V 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-1727B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 27V 200MW UMD2</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⊗ UDZSTE-1711B | ↔ UDZSTE-1711B | ⇒ UDZSTE-1712B | D UDZSTE-1713B | ⇒ UDZSTE-1713B |
| ⊥ UDZSTE-1715B | ⊗ UDZSTE-1715B/0805-15V | D UDZSTE-1716B | ⇒ UDZSTE-1716B | ⇒ UDZSTE-1716B/0805-16V |
| ⊗ UDZSTE-17181 | ⊥ UDZSTE-1718B | ⊗ UDZSTE-1718B/0805-18V | ↔ UDZSTE-172.0B | ⇒ UDZSTE-172.2B |
| D 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-173.0B | ⇒ UDZSTE-173.3B | D UDZSTE-173.6B | ⊗ UDZSTE-173.9B | ⊥ UDZSTE-1730B |
| ⊗ UDZSTE-1733B | D 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 | D UDZSTE-176.2B/0805-6.2V | ⇒ UDZSTE-176.8B |
| ↔ UDZSTE-176.8B | ⊗ UDZSTE-1768B | ⊥ UDZSTE-177.5A | ⊗ UDZSTE-177.5B | ⇒ UDZSTE-177.5B |