







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	RLZTE-113.3B
	Hersteller-Teilenummer: RLZTE-113.3B Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 500MW 3.3V LL-34 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 117360 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	RLZTE-113.3B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 500MW 3.3V LL-34
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	117360 pcs Stock
Serie	*
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

RLZTE-113.3B ist neu im Original, Suche RLZTE-113.3B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RLZTE-113.3B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RLZTE-113.3B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RLZTE-113.0A ROHM ROHM SOD80LL34-3V</p>	 <p>RLZTE-113.6A-3V6 ROHM ROHM LL34</p>	 <p>RLZTE-113.3A ROHM RLZTE-113.3A ROHM</p>	 <p>RLZTE-113.3B/LL3.3V LAPIS Semiconductor RLZTE-113.3B/LL3.3V ROHM</p>
 <p>RLZTE-113.3 ROHM ROHM 0409PB</p>	 <p>RLZTE-113.6B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.6V 500MW LL34</p>	 <p>RLZTE-113.3B-3V3 ROHM RLZTE-113.3B-3V3 ROHM</p>	 <p>RLZTE-113.6A LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.6V 500MW LL34</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| ⊕ RLZTE-112.0B | ↔ RLZTE-112.2B | ⇒ RLZTE-112.4B | D RLZTE-112.7B | ⇒ RLZTE-112.7B/LL2.7V |
| ⊖ RLZTE-1120A | ⊕ RLZTE-1120A/LL20V | D RLZTE-1120B | ⇒ RLZTE-1120B-20V | ⇒ RLZTE-1120C |
| ⊕ RLZTE-1120D | ⊖ RLZTE-1122B | ⊕ RLZTE-1122C | ↔ RLZTE-1122D | ⇒ RLZTE-1124B |
| D RLZTE-1124B-24V | ⊕ RLZTE-1124B/LL24V | ⊖ RLZTE-1124C | ⊕ RLZTE-1124D | ⇒ RLZTE-1127B |
| ⇒ RLZTE-1127B-27V | ↔ RLZTE-1127B/LL27V | ⊕ RLZTE-1127C | ⊖ RLZTE-1127D | ⇒ RLZTE-113.3A |
| ↔ RLZTE-113.3B-3V3 | ⇒ RLZTE-113.3B/LL3.3V | D RLZTE-113.6A | ⊕ RLZTE-113.6B | ⊖ RLZTE-113.6B/LL3.6V |
| ⊕ RLZTE-113.9B | D RLZTE-113.9B/LL3.9V | ⇒ RLZTE-1130B | ↔ RLZTE-1130C | ⇒ RLZTE-1130D |
| ⊖ RLZTE-1133B | ⊕ RLZTE-1133C | ↔ RLZTE-1133D | ⇒ RLZTE-1136B | ⇒ RLZTE-1139A |
| ⊕ RLZTE-1139B | ⊖ RLZTE-1139C | ⊕ RLZTE-1139D | D RLZTE-114.3A | ⇒ RLZTE-114.3B |
| ↔ RLZTE-114.3B-4V3 | ⊕ RLZTE-114.3B/LL4.3V | ⊖ RLZTE-114.3C-4V3 | ⊕ RLZTE-114.7A | ⇒ RLZTE-114.7B |