







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>RLZTE-115.6A-5V6</b>
	Hersteller-Teilenummer: RLZTE-115.6A-5V6 Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor Teil der Beschreibung: RLZTE-115.6A-5V6 ROHM RoHs Status: Lagerzustand: New original, 600 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-115.6A-5V6
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RLZTE-115.6A-5V6 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 pcs Stock
Serie	LL34
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-115.6A-5V6 ist neu im Original, Suche RLZTE-115.6A-5V6 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RLZTE-115.6A-5V6 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RLZTE-115.6A-5V6: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RLZTE-115.6B-5V6</b> ROHM RLZTE-115.6B-5V6 ROHM</p>	 <p><b>RLZTE-115.1B-5V1</b> ROHM RLZTE-115.1B-5V1 ROHM</p>	 <p><b>RLZTE-115.6A</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 5.6V 500MW LLDS</p>	 <p><b>RLZTE-115.6C-5V6</b> ROHM ROHM LL34</p>
 <p><b>RLZTE-115.1C</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 500MW LLDS</p>	 <p><b>RLZTE-115.6C</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 5.6V 500MW LLDS</p>	 <p><b>RLZTE-115.6C/LL5.6V</b> LAPIS Semiconductor RLZTE-115.6C/LL5.6V ROHM</p>	 <p><b>RLZTE-115.1B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 500MW LLDS</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                       |                       |                       |                       |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ RLZTE-1130C  | ↔ RLZTE-1130D         | ⇒ RLZTE-1133B         | D RLZTE-1133C         | ⇒ RLZTE-1133D         |
| ⊣ RLZTE-1136B  | ⊗ RLZTE-1139A         | D RLZTE-1139B         | ⇒ RLZTE-1139C         | ⇒ RLZTE-1139D         |
| ⊗ RLZTE-114.3A | ⊣ RLZTE-114.3B        | ⊗ RLZTE-114.3B-4V3    | ↔ RLZTE-114.3B/LL4.3V | ⇒ RLZTE-114.3C-4V3    |
| D RLZTE-114.7A | ⊗ RLZTE-114.7B        | ⊣ RLZTE-114.7B-4V7    | ⊗ RLZTE-114.7B/LL4.7V | ⇒ RLZTE-114.7C        |
| ⇒ RLZTE-1143   | ↔ RLZTE-115.1A        | ⊗ RLZTE-115.1B        | ⊣ RLZTE-115.1B-5V1    | ⇒ RLZTE-115.6A        |
| ↔ RLZTE-115.6B | ⇒ RLZTE-115.6B-5V6    | D RLZTE-115.6C        | ⊗ RLZTE-115.6C/LL5.6V | ⊣ RLZTE-1151B         |
| ⊗ RLZTE-116.2A | D RLZTE-116.2B        | ⇒ RLZTE-116.2C        | ↔ RLZTE-116.8B        | ⇒ RLZTE-116.8B/LL6.8V |
| ⊣ RLZTE-116.8C | ⊗ RLZTE-117.5B        | ↔ RLZTE-117.5B-7V5    | ⇒ RLZTE-117.5B/LL7.5V | ⇒ RLZTE-117.5C        |
| ⊗ RLZTE-118.2A | ⊣ RLZTE-118.2B        | ⊗ RLZTE-118.2B/LL8.2V | D RLZTE-118.2C        | ⇒ RLZTE-119.1A        |
| ↔ RLZTE-119.1B | ⊗ RLZTE-119.1B/LL9.1V | ⊣ RLZTE-119.1C        | ⊗ RLZTE-119.1C/LL9.1V | ⇒ RLZTE1127D          |