







	RLZTE-1130D	
	Hersteller-Teilenummer:	RLZTE-1130D
Hersteller / Marke:	RHOM	
Teil der Beschreibung:	RLZTE-1130D RHOM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 108964 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RLZTE-1130D
Hersteller	RHOM
Beschreibung	RLZTE-1130D RHOM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	108964 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

RLZTE-1130D ist neu im Original, Suche RLZTE-1130D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RLZTE-1130D mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RLZTE-1130D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RLZTE-1130A LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 28.4V 500MW LLDS</p>	 <p>RLZTE-1133C LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 31.1V 500MW LLDS</p>	 <p>RLZTE-1133B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 31.1V 500MW LLDS</p>	 <p>RLZTE-1133B (33V) ROHM RLZTE-1133B (33V) ROHM</p>
 <p>RLZTE-1130C LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 28.4V 500MW LLDS</p>	 <p>RLZTE-1130B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 28.4V 500MW LLDS</p>	 <p>RLZTE-1133D ROHM RLZTE-1133D ROHM</p>	 <p>RLZTE-1133A LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 31.1V 500MW LLDS</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| ⚙ RLZTE-1120D | ↔ RLZTE-1122B | ⇒ RLZTE-1122C | D RLZTE-1122D | ↔ RLZTE-1124B |
| ↔ RLZTE-1124B-24V | ⚙ RLZTE-1124B/LL24V | D RLZTE-1124C | ⇒ RLZTE-1124D | ↔ RLZTE-1127B |
| ⚙ RLZTE-1127B-27V | ↔ RLZTE-1127B/LL27V | ⚙ RLZTE-1127C | ↔ RLZTE-1127D | ↔ RLZTE-113.3A |
| D RLZTE-113.3B | ⚙ RLZTE-113.3B-3V3 | ↔ RLZTE-113.3B/LL3.3V | ⚙ RLZTE-113.6A | ↔ RLZTE-113.6B |
| ⇒ RLZTE-113.6B/LL3.6V | ↔ RLZTE-113.9B | ⚙ RLZTE-113.9B/LL3.9V | ↔ RLZTE-1130B | ↔ RLZTE-1130C |
| ↔ RLZTE-1133B | ⇒ RLZTE-1133C | D RLZTE-1133D | ⚙ RLZTE-1136B | ↔ RLZTE-1139A |
| ⚙ RLZTE-1139B | D RLZTE-1139C | ⇒ RLZTE-1139D | ↔ 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 |
| ⚙ RLZTE-114.7B-4V7 | ↔ RLZTE-114.7B/LL4.7V | ⚙ RLZTE-114.7C | D RLZTE-1143 | ↔ RLZTE-115.1A |
| ↔ RLZTE-115.1B | ⚙ RLZTE-115.1B-5V1 | ↔ RLZTE-115.6A | ⚙ RLZTE-115.6A-5V6 | ↔ RLZTE-115.6B |