







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>PTZTE253.3B</b>
	Hersteller-Teilenummer: <a href="#">PTZTE253.3B</a> Hersteller / Marke: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Teil der Beschreibung: <a href="#">PTZTE253.3B ROHM</a> RoHs Status: Lagerzustand: New original, 39000 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PTZTE253.3B</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	<a href="#">PTZTE253.3B ROHM</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	39000 pcs Stock
Serie	SMA
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	<a href="mailto:Info@Y-IC.com">Info@Y-IC.com</a>

PTZTE253.3B ist neu im Original, Suche PTZTE253.3B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PTZTE253.3B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage PTZTE253.3B: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PTZTE2528B</b> ROHM PTZTE2528B ROHM</p>	 <p><b>PTZTE2527B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 28.7V 1W PMDS</p>	 <p><b>PTZTE253.9A</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 1W PMDS</p>	 <p><b>PTZTE253.6A</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 3.6V 1W PMDS</p>
 <p><b>PTZTE253.6B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.8V 1W PMDS</p>	 <p><b>PTZTE253.6A</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 3.6V 1W PMDS</p>	 <p><b>PTZTE253.9A</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 3.9V 1W PMDS</p>	 <p><b>PTZTE2527A/1W-27V</b> LAPIS Semiconductor PTZTE2527A/1W-27V ROHM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                                   |                             |                             |                             |                                     |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| <a href="#">PTZTE2515A</a>        | <a href="#">PTZTE2515A</a>  | <a href="#">PTZTE2515B</a>  | <a href="#">PTZTE2516A</a>  | <a href="#">PTZTE2516A</a>          |
| <a href="#">PTZTE2516B</a>        | <a href="#">PTZTE2516B</a>  | <a href="#">PTZTE2518A</a>  | <a href="#">PTZTE2518A</a>  | <a href="#">PTZTE2518B</a>          |
| <a href="#">PTZTE252.4B</a>       | <a href="#">PTZTE252.7B</a> | <a href="#">PTZTE2520A</a>  | <a href="#">PTZTE2520B</a>  | <a href="#">PTZTE2520B</a>          |
| <a href="#">PTZTE2522B</a>        | <a href="#">PTZTE2524A</a>  | <a href="#">PTZTE2524B</a>  | <a href="#">PTZTE2524B</a>  | <a href="#">PTZTE2527A</a>          |
| <a href="#">PTZTE2527A/1W-27V</a> | <a href="#">PTZTE2527B</a>  | <a href="#">PTZTE2527B</a>  | <a href="#">PTZTE2528B</a>  | <a href="#">PTZTE253.3A</a>         |
| <a href="#">PTZTE253.6A</a>       | <a href="#">PTZTE253.6A</a> | <a href="#">PTZTE253.6B</a> | <a href="#">PTZTE253.9B</a> | <a href="#">PTZTE253.9B</a>         |
| <a href="#">PTZTE2530A</a>        | <a href="#">PTZTE2530A</a>  | <a href="#">PTZTE2530B</a>  | <a href="#">PTZTE2530B</a>  | <a href="#">PTZTE2536A</a>          |
| <a href="#">PTZTE2536B</a>        | <a href="#">PTZTE2539A</a>  | <a href="#">PTZTE254.3A</a> | <a href="#">PTZTE254.3A</a> | <a href="#">PTZTE254.3A/1W-4.3V</a> |
| <a href="#">PTZTE254.3B</a>       | <a href="#">PTZTE254.7A</a> | <a href="#">PTZTE254.7A</a> | <a href="#">PTZTE254.7B</a> | <a href="#">PTZTE254.7B</a>         |
| <a href="#">PTZTE2543A</a>        | <a href="#">PTZTE2543A</a>  | <a href="#">PTZTE255.1A</a> | <a href="#">PTZTE255.1B</a> | <a href="#">PTZTE255.6A</a>         |