






	<p>PZU33B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PZU33B</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: PZU33B NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 111300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PZU33B
Hersteller	NXP
Beschreibung	PZU33B NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	111300 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

PZU33B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZU33B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZU33B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PZU33B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PZU30BL,315 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 30V 250MW SOD882</p>	 <p>PZU33BL,315 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 33V 250MW SOD882</p>	 <p>PZU30B (30V) NXP NXP SOD-323</p>	 <p>PZU30BA,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 30V 320MW SOD323</p>
 <p>PZU33BA NXP PZU33BA NXP</p>	 <p>PZU33BA,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 33V 320MW SOD323</p>	 <p>PZU33B,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 33V 310MW SOD323F</p>	 <p>PZU36B NXP PZU36B NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PZU33B	PZU33B Datenblatt	PZU33B-Datenblätter	PZU33B PDF	PZU33B
PZU33B Electronic	PZU33B-Komponenten	PZU33B-Verteiler	PZU33B-Bild	PZU33B-Teil
PZU33B Preis	PZU33B Hersteller	PZU33B Bild	PZU33B Aktie	PZU33B Inventar
PZU33B Neu	PZU33B Original	PZU33B garantiert	PZU33B RFQ	PZU33B Online bestellen