

	<h2 style="color: red;">PZU9.1B2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PZU9.1B2A</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP SOD-323</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6500 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	PZU9.1B2A
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOD-323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

PZU9.1B2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZU9.1B2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZU9.1B2A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PZU9.1B2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PZU9.1B2L,315 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 250MW SOD882</p>	 <p>PZU9.1B1A NXP PZU9.1B1A NXP</p>	 <p>PZU9.1B2 NXP PZU9.1B2 NXP</p>	 <p>PZU9.1B3 PHILIPS PZU9.1B3 PHILIPS</p>
 <p>PZU9.1B3A,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 320MW SOD323</p>	 <p>PZU9.1B2 (9.1V) NXP NXP SOD-323</p>	 <p>PZU9.1B2,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 310MW SOD323F</p>	 <p>PZU9.1B1A,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 320MW SOD323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PZU9.1B2A	PZU9.1B2A Datenblatt	PZU9.1B2A-Datenblätter	PZU9.1B2A PDF	PZU9.1B2A
PZU9.1B2A Electronic	PZU9.1B2A-Komponenten	PZU9.1B2A-Verteiler	PZU9.1B2A-Bild	PZU9.1B2A-Teil
PZU9.1B2A Preis	PZU9.1B2A Hersteller	PZU9.1B2A Bild	PZU9.1B2A Aktie	PZU9.1B2A Inventar
PZU9.1B2A Neu	PZU9.1B2A Original	PZU9.1B2A garantiert	PZU9.1B2A RFQ	PZU9.1B2A Online bestellen