

	BZX384-B2V7	
	Hersteller-Teilenummer:	BZX384-B2V7
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	NXP SOD323
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BZX384-B2V7
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOD323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3300 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

BZX384-B2V7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX384-B2V7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX384-B2V7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BZX384-B2V7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX384-B24,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 24V 300MW SOD323</p>	 <p>BZX384-B33,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 33V 300MW SOD323</p>	 <p>BZX384-B2V4 NXP BZX384-B2V4 NXP</p>	 <p>BZX384-B27,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 27V 300MW SOD323</p>
 <p>BZX384-B30 NXP NXP SOD323</p>	 <p>BZX384-B2V7,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 2.7V 300MW SOD323</p>	 <p>BZX384-B2V4,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 2.4V 300MW SOD323</p>	 <p>BZX384-B33 NXP NXP SOD323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX384-B2V7	BZX384-B2V7 Datenblatt	BZX384-B2V7-Datenblätter	BZX384-B2V7 PDF	BZX384-B2V7
BZX384-B2V7 Electronic	BZX384-B2V7-Komponenten	BZX384-B2V7-Verteiler	BZX384-B2V7-Bild	BZX384-B2V7-Teil
BZX384-B2V7 Preis	BZX384-B2V7 Hersteller	BZX384-B2V7 Bild	BZX384-B2V7 Aktie	BZX384-B2V7 Inventar
BZX384-B2V7 Neu	BZX384-B2V7 Original	BZX384-B2V7 garantiert	BZX384-B2V7 RFQ	BZX384-B2V7 Online bestellen