

	BZX79-C16143	
	Hersteller-Teilenummer:	BZX79-C16143
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP DO-35-2	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BZX79-C16143
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP DO-35-2
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

BZX79-C16143 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX79-C16143-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX79-C16143 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZX79-C16143 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZX79-C18 NXP BZX79-C18 NXP</p>	 <p>BZX79-C18,113 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 18V 400MW ALF2</p>	 <p>BZX79-C16,143 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 16V 400MW ALF2</p>	 <p>BZX79-C18,133 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 18V 400MW ALF2</p>
 <p>BZX79-C18,143 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 18V 400MW ALF2</p>	 <p>BZX79-C16 NXP BZX79-C16 NXP</p>	 <p>BZX79-C16.113 NXP NXP DO-35</p>	 <p>BZX79-C16,133 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 16V 400MW ALF2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX79-C16143	BZX79-C16143 Datenblatt	BZX79-C16143-Datenblätter	BZX79-C16143 PDF	BZX79-C16143
BZX79-C16143 Electronic	BZX79-C16143-Komponenten	BZX79-C16143-Verteiler	BZX79-C16143-Bild	BZX79-C16143-Teil
BZX79-C16143 Preis	BZX79-C16143 Hersteller	BZX79-C16143 Bild	BZX79-C16143 Aktie	BZX79-C16143 Inventar
BZX79-C16143 Neu	BZX79-C16143 Original	BZX79-C16143 garantiert	BZX79-C16143 RFQ	BZX79-C16143 Online bestellen