

	BZX585-C2V7135	
	Hersteller-Teilenummer:	BZX585-C2V7135
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP NA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BZX585-C2V7135
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP NA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

BZX585-C2V7135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX585-C2V7135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX585-C2V7135 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BZX585-C2V7135 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX585-C2V7 NXP NXP NA</p>	 <p>BZX585-C2V7,135 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 2.7V 300MW SOD523</p>	 <p>BZX585-C2V7115 NXP NXP NA</p>	 <p>BZX585-C30 NXP NXP SOD523</p>
 <p>BZX585-C2V4/DG NXP BZX585-C2V4/DG NXP</p>	 <p>BZX585-C30 (30V) NXP NXP SOD-523</p>	 <p>BZX585-C2V7,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 2.7V 300MW SOD523</p>	 <p>BZX585-C30,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 30V 300MW SOD523</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX585-C2V7135	BZX585-C2V7135 Datenblatt	BZX585-C2V7135-Datenblätter	BZX585-C2V7135 PDF	BZX585-C2V7135
BZX585-C2V7135 Electronic	BZX585-C2V7135-Komponenten	BZX585-C2V7135-Verteiler	BZX585-C2V7135-Bild	BZX585-C2V7135-Teil
BZX585-C2V7135 Preis	BZX585-C2V7135 Hersteller	BZX585-C2V7135 Bild	BZX585-C2V7135 Aktie	BZX585-C2V7135 Inventar
BZX585-C2V7135 Neu	BZX585-C2V7135 Original	BZX585-C2V7135 garantiert	BZX585-C2V7135 RFQ	BZX585-C2V7135 Online bestellen