

	BZB984-C3V0	
	Hersteller-Teilenummer:	BZB984-C3V0
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP SOT-663	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BZB984-C3V0
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT-663
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

BZB984-C3V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZB984-C3V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZB984-C3V0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BZB984-C3V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZB984-C15 NXP NXP NA</p>	 <p>BZB984-C3V3 PHILIPS BZB984-C3V3 PHILIPS</p>	 <p>BZB984-C2V7,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT663</p>	 <p>BZB984-C3V0,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 3V SOT663</p>
 <p>BZB984-C3V6 NXP BZB984-C3V6 NXP</p>	 <p>BZB984-C15,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 15V SOT663</p>	 <p>BZB984-C3V6,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 3.6V SOT663</p>	 <p>BZB984-C2V4,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 2.4V SOT663</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZB984-C3V0	BZB984-C3V0 Datenblatt	BZB984-C3V0-Datenblätter	BZB984-C3V0 PDF	BZB984-C3V0
BZB984-C3V0 Electronic	BZB984-C3V0-Komponenten	BZB984-C3V0-Verteiler	BZB984-C3V0-Bild	BZB984-C3V0-Teil
BZB984-C3V0 Preis	BZB984-C3V0 Hersteller	BZB984-C3V0 Bild	BZB984-C3V0 Aktie	BZB984-C3V0 Inventar
BZB984-C3V0 Neu	BZB984-C3V0 Original	BZB984-C3V0 garantiert	BZB984-C3V0 RFQ	BZB984-C3V0 Online bestellen