

	<h2 style="color: red;">BZB84-C4V3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BZB84-C4V3
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP SOT-23-3	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	BZB84-C4V3
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT-23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

BZB84-C4V3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZB84-C4V3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZB84-C4V3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZB84-C4V3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZB84-C43,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 43V SOT23</p>	 <p>BZB84-C3V9/DG (3.9V) NXP NXP SOT-23</p>	 <p>BZB84-C47,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 47V SOT23</p>	 <p>BZB84-C56 NXP NXP SOT-23-3</p>
 <p>BZB84-C4V3/DG NXP NXP SOT-23</p>	 <p>BZB84-C3V9,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 3.9V SOT23</p>	 <p>BZB84-C4V7,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 4.7V SOT23</p>	 <p>BZB84-C4V3,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER ARRAY 4.3V SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZB84-C4V3	BZB84-C4V3 Datenblatt	BZB84-C4V3-Datenblätter	BZB84-C4V3 PDF	BZB84-C4V3
BZB84-C4V3 Electronic	BZB84-C4V3-Komponenten	BZB84-C4V3-Verteiler	BZB84-C4V3-Bild	BZB84-C4V3-Teil
BZB84-C4V3 Preis	BZB84-C4V3 Hersteller	BZB84-C4V3 Bild	BZB84-C4V3 Aktie	BZB84-C4V3 Inventar
BZB84-C4V3 Neu	BZB84-C4V3 Original	BZB84-C4V3 garantiert	BZB84-C4V3 RFQ	BZB84-C4V3 Online bestellen