

	<p>BZX84-A4V7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX84-A4V7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZX84-A4V7
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT-23
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

BZX84-A4V7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX84-A4V7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX84-A4V7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZX84-A4V7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX84-A5V1,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 5.1V 250MW SOT23</p>	 <p>BZX84-A43,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 43V 250MW SOT23</p>	 <p>BZX84-A4V3,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 4.3V 250MW SOT23</p>	 <p>BZX84-A51,215 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 51V 250MW SOT23</p>
 <p>BZX84-A3V9 PHI BZX84-A3V9 PHI</p>	 <p>BZX84-A51 NXP NXP SO23</p>	 <p>BZX84-A4V7/DG/B3,2 Nexperia DIODE ZENER 4.7V 250MW TO236AB</p>	 <p>BZX84-A3V6215 NXP NXP SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX84-A4V7	BZX84-A4V7 Datenblatt	BZX84-A4V7-Datenblätter	BZX84-A4V7 PDF	BZX84-A4V7
BZX84-A4V7 Electronic	BZX84-A4V7-Komponenten	BZX84-A4V7-Verteiler	BZX84-A4V7-Bild	BZX84-A4V7-Teil
BZX84-A4V7 Preis	BZX84-A4V7 Hersteller	BZX84-A4V7 Bild	BZX84-A4V7 Aktie	BZX84-A4V7 Inventar
BZX84-A4V7 Neu	BZX84-A4V7 Original	BZX84-A4V7 garantiert	BZX84-A4V7 RFQ	BZX84-A4V7 Online bestellen