







	<h2 style="color: red;">BZX79B43</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BZX79B43
	Hersteller / Marke:	ST
	Teil der Beschreibung:	ST DO-35
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 20500 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	BZX79B43
Hersteller	ST
Beschreibung	ST DO-35
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20500 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

BZX79B43 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX79B43-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX79B43 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZX79B43 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX79B3V3 ST ST DO-35</p>	 <p>BZX79B4V3 A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 4.3V 500MW DO35</p>	 <p>BZX79B47 A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 47V 500MW DO35</p>	 <p>BZX79B3V9 ST ST DO-35</p>
 <p>BZX79B3V6 ST ST DO-35</p>	 <p>BZX79B47 ST ST DO-35</p>	 <p>BZX79B3V6 A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 3.6V 500MW DO35</p>	 <p>BZX79B4V3 ST ST DO-35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX79B43	BZX79B43 Datenblatt	BZX79B43-Datenblätter	BZX79B43 PDF	BZX79B43
BZX79B43 Electronic	BZX79B43-Komponenten	BZX79B43-Verteiler	BZX79B43-Bild	BZX79B43-Teil
BZX79B43 Preis	BZX79B43 Hersteller	BZX79B43 Bild	BZX79B43 Aktie	BZX79B43 Inventar
BZX79B43 Neu	BZX79B43 Original	BZX79B43 garantiert	BZX79B43 RFQ	BZX79B43 Online bestellen