

	<h2 style="color: red;">BZV85C9V1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZV85C9V1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ST</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ST DO-41</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 48500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BZV85C9V1
Hersteller	ST
Beschreibung	ST DO-41
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	48500 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

BZV85C9V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZV85C9V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZV85C9V1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZV85C9V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZV90-C10</b> PHI BZV90-C10 PHI</p>	 <p><b>BZV85C7V5</b> ST ST DO-41</p>	 <p><b>BZV90-C10,115</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 10V 1.5W SC73</p>	 <p><b>BZV90-C11,115</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 11V 1.5W SC73</p>
 <p><b>BZV85C6V8</b> NXP BZV85C6V8 NXP</p>	 <p><b>BZV85C68</b> ST ST DO-41</p>	 <p><b>BZV85C75</b> ST ST DO-41</p>	 <p><b>BZV90-C11</b> NXP NXP SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZV85C9V1	BZV85C9V1 Datenblatt	BZV85C9V1-Datenblätter	BZV85C9V1 PDF	BZV85C9V1
BZV85C9V1 Electronic	BZV85C9V1-Komponenten	BZV85C9V1-Verteiler	BZV85C9V1-Bild	BZV85C9V1-Teil
BZV85C9V1 Preis	BZV85C9V1 Hersteller	BZV85C9V1 Bild	BZV85C9V1 Aktie	BZV85C9V1 Inventar
BZV85C9V1 Neu	BZV85C9V1 Original	BZV85C9V1 garantiert	BZV85C9V1 RFQ	BZV85C9V1 Online bestellen