

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>BZT52-C39S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT52-C39S</p> <p>Hersteller / Marke: PANJIT</p> <p>Teil der Beschreibung: PANJIT SOD-323</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4600 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	BZT52-C39S
Hersteller	PANJIT
Beschreibung	PANJIT SOD-323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4600 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

BZT52-C39S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52-C39S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52-C39S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZT52-C39S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT52-C39X Nexperia DIODE ZENER 39V 350MW SOD123</p>	 <p>BZT52-C3S PANJIT BZT52-C3S PANJIT</p>	 <p>BZT52-C36-H LRC LRC SOD123</p>	 <p>BZT52-C39J Nexperia DIODE ZENER 39V 350MW SOD123</p>
 <p>BZT52-C36S PANJIT BZT52-C36S PANJIT</p>	 <p>BZT52-C36J Nexperia DIODE ZENER 36V 350MW SOD123</p>	 <p>BZT52-C36-R1 PANJIT PANJIT 1206SOD-1</p>	 <p>BZT52-C3S-W3 JIT BZT52-C3S-W3 JIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52-C39S	BZT52-C39S Datenblatt	BZT52-C39S-Datenblätter	BZT52-C39S PDF	BZT52-C39S
BZT52-C39S Electronic	BZT52-C39S-Komponenten	BZT52-C39S-Verteiler	BZT52-C39S-Bild	BZT52-C39S-Teil
BZT52-C39S Preis	BZT52-C39S Hersteller	BZT52-C39S Bild	BZT52-C39S Aktie	BZT52-C39S Inventar
BZT52-C39S Neu	BZT52-C39S Original	BZT52-C39S garantiert	BZT52-C39S RFQ	BZT52-C39S Online bestellen