







	<p>BCX56.</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BCX56.</p> <p>Hersteller / Marke: CJ</p> <p>Teil der Beschreibung: CJ SOT-89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2100 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	BCX56.
Hersteller	CJ
Beschreibung	CJ SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2100 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

BCX56. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX56.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX56. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BCX56. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCX56/R PHILIPS BCX56/R PHILIPS</p>	 <p>BCX56-BL Original BCX56-BL Original</p>	 <p>BCX5610H6327XTSA1 Infineon Technologies TRANSISTOR NPN SOT89</p>	 <p>BCX56-16T100 Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A MPT3</p>
 <p>BCX5610TA Diodes Incorporated TRANS NPN 80V 1A SOT89</p>	 <p>BCX56115 nxp</p>	 <p>BCX56-TP Micro Commercial Components (MCC) NPN, TRANSISTORS, SOT-89 PACKAGE</p>	 <p>BCX56-E6359 INFINEO INFINEO SOT-89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCX56.	BCX56. Datenblatt	BCX56.-Datenblätter	BCX56. PDF	BCX56.
BCX56. Electronic	BCX56.-Komponenten	BCX56.-Verteiler	BCX56.-Bild	BCX56.-Teil
BCX56. Preis	BCX56. Hersteller	BCX56. Bild	BCX56. Aktie	BCX56. Inventar
BCX56. Neu	BCX56. Original	BCX56. garantiert	BCX56. RFQ	BCX56. Online bestellen