






	<p>BCX53</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BCX53</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: BCX53 Original</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 191291 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	BCX53
Hersteller	Original
Beschreibung	BCX53 Original
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	191291 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

BCX53 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX53-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX53 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BCX53 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCX52H6327XTSA1 Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>	 <p>BCX53,146 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT89</p>	 <p>BCX52TA Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 1A SOT89</p>	 <p>BCX53 AH SOT-89 SOT-89 CJ</p>
 <p>BCX53,115 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT89</p>	 <p>BCX52E6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS PNP 60V 1A SOT-89</p>	 <p>BCX53 AL CJ BCX53 AL CJ</p>	 <p>BCX52E6327 INFINEON BCX52E6327 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCX53	BCX53 Datenblatt	BCX53-Datenblätter	BCX53 PDF	BCX53
BCX53 Electronic	BCX53-Komponenten	BCX53-Verteiler	BCX53-Bild	BCX53-Teil
BCX53 Preis	BCX53 Hersteller	BCX53 Bild	BCX53 Aktie	BCX53 Inventar
BCX53 Neu	BCX53 Original	BCX53 garantiert	BCX53 RFQ	BCX53 Online bestellen