







	BCX53 AH	
	Hersteller-Teilenummer:	BCX53 AH
Hersteller / Marke:	SOT-89	
Teil der Beschreibung:	SOT-89 CJ	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 30500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BCX53 AH
Hersteller	SOT-89
Beschreibung	SOT-89 CJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 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 AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX53 AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX53 AH mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BCX53 AH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCX52TA Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 1A SOT89</p>	 <p>BCX52H6327XTSA1 Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>	 <p>BCX52E6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS PNP 60V 1A SOT-89</p>	 <p>BCX53,115 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT89</p>
 <p>BCX52H6327 INFIN BCX52H6327 INFIN</p>	 <p>BCX53 E6327 INFINEO BCX53 E6327 INFINEO</p>	 <p>BCX53 Original BCX53 Original</p>	 <p>BCX53 AL CJ BCX53 AL CJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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