







	BCX55115	
	Hersteller-Teilenummer:	BCX55115
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP SOT-89	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BCX55115
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

BCX55115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX55115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX55115 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BCX55115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCX55E6327 INFINEO BCX55E6327 INFINEO</p>	 <p>BCX55-TP MCC BCX55-TP MCC</p>	 <p>BCX5516TA Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 1A SOT89</p>	 <p>BCX55-16E6433 INFIN BCX55-16E6433 INFIN</p>
 <p>BCX5516H6327XTSA1 Infineon Technologies TRANSISTOR NPN SOT89</p>	 <p>BCX55-16E6327 INFIN BCX55-16E6327 INFIN</p>	 <p>BCX5516H6433XTMA1 Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>	 <p>BCX55/R PHILIPS BCX55/R PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCX55115	BCX55115 Datenblatt	BCX55115-Datenblätter	BCX55115 PDF	BCX55115
BCX55115 Electronic	BCX55115-Komponenten	BCX55115-Verteiler	BCX55115-Bild	BCX55115-Teil
BCX55115 Preis	BCX55115 Hersteller	BCX55115 Bild	BCX55115 Aktie	BCX55115 Inventar
BCX55115 Neu	BCX55115 Original	BCX55115 garantiert	BCX55115 RFQ	BCX55115 Online bestellen