





	<h2 style="color: red;">BST50+115</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BST50+115
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP SOT89	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	BST50+115
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

BST50+115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BST50+115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BST50+115 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BST50+115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BST50 PHILIPS BST50 PHILIPS</p>	 <p>BST39TA Diodes Incorporated TRANS NPN 350V 0.5A SOT-89</p>	 <p>BST40 NXP BST40 NXP</p>	 <p>BST50.115 UTG/NXP UTG/NXP SOT-89</p>
 <p>BST51,135 Nexperia USA Inc. TRANS NPN DARL 60V 1A SOT89</p>	 <p>BST51 PHILIPS BST51 PHILIPS</p>	 <p>BST40TA Diodes Incorporated TRANS NPN 250V 0.5A SC-62</p>	 <p>BST51,115 Nexperia USA Inc. TRANS NPN DARL 60V 1A SOT89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BST50+115	BST50+115 Datenblatt	BST50+115-Datenblätter	BST50+115 PDF	BST50+115
BST50+115 Electronic	BST50+115-Komponenten	BST50+115-Verteiler	BST50+115-Bild	BST50+115-Teil
BST50+115 Preis	BST50+115 Hersteller	BST50+115 Bild	BST50+115 Aktie	BST50+115 Inventar
BST50+115 Neu	BST50+115 Original	BST50+115 garantiert	BST50+115 RFQ	BST50+115 Online bestellen