

	<p><b>BFR521</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFR521</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BFR521 NXP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BFR521
Hersteller	NXP
Beschreibung	BFR521 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	200 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

BFR521 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFR521-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFR521 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BFR521 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BFR540+215</b> NXP BFR540+215 NXP</p>	 <p><b>BFR540,215</b> NXP USA Inc. TRANS NPN 120MA 15V 9GHZ SOT23</p>	 <p><b>BFR520T</b> Original BFR520T Original</p>	 <p><b>BFR520,235</b> NXP USA Inc. TRANS NPN 15V 70MA 9GHZ SOT23</p>
 <p><b>BFR520,215</b> NXP USA Inc. TRANS NPN 70MA 15V 9GHZ SOT23</p>	 <p><b>BFR520+215</b> NXP BFR520+215 NXP</p>	 <p><b>BFR540,235</b> NXP USA Inc. TRANS NPN 15V 120MA 9GHZ SOT23</p>	 <p><b>BFR520T,115</b> NXP USA Inc. TRANS NPN 15V 9GHZ SOT-416</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BFR521	BFR521 Datenblatt	BFR521-Datenblätter	BFR521 PDF	BFR521
BFR521 Electronic	BFR521-Komponenten	BFR521-Verteiler	BFR521-Bild	BFR521-Teil
BFR521 Preis	BFR521 Hersteller	BFR521 Bild	BFR521 Aktie	BFR521 Inventar
BFR521 Neu	BFR521 Original	BFR521 garantiert	BFR521 RFQ	BFR521 Online bestellen