
	<p><b>BF1211R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BF1211R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BF1211R NXP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21221 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	BF1211R
Hersteller	NXP
Beschreibung	BF1211R NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	21221 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

BF1211R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF1211R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF1211R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BF1211R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF1210+115</b> NXP BF1210+115 NXP</p>	 <p><b>BF1210,115</b> NXP USA Inc. FET RF 6V 400MHZ 6TSSOP</p>	 <p><b>BF1211R+215</b> NXP BF1211R+215 NXP</p>	 <p><b>BF1211R,215</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH DUAL GATE 6V SOT143R</p>
 <p><b>BF1211WR+115</b> NXP BF1211WR+115 NXP</p>	 <p><b>BF1211WR,115</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH DUAL GATE 6V SOT343R</p>	 <p><b>BF1211WR</b> NXP BF1211WR NXP</p>	 <p><b>BF1211</b> NXP BF1211 NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BF1211R	BF1211R Datenblatt	BF1211R-Datenblätter	BF1211R PDF	BF1211R
BF1211R Electronic	BF1211R-Komponenten	BF1211R-Verteiler	BF1211R-Bild	BF1211R-Teil
BF1211R Preis	BF1211R Hersteller	BF1211R Bild	BF1211R Aktie	BF1211R Inventar
BF1211R Neu	BF1211R Original	BF1211R garantiert	BF1211R RFQ	BF1211R Online bestellen