



NXP Semiconductors / Freescale

## BGA2816,115

Part Number:	BGA2816,115
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF BGA2816,115.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje BGA2816,115

PART NUMBER	BGA2816,115
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF BGA2816,115.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2.15GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-TSSOP
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
P1DB	-1dBm
INNE NAZWY	568-6210-2 935290053115 BGA2816,115-ND BGA2816115
NOISE FIGURE	3.4dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	26.3dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0Hz ~ 2.2GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 2.2GHz 6-TSSOP
OBECNY - DOSTAWA	55mA

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale BGA2816,115	Dystrybutor BGA2816,115	Dostawca BGA2816,115
Cena BGA2816,115	Zdjęcia BGA2816,115	Obraz BGA2816,115
Arkusz danych BGA2816,115 PDF	BGA2816,115 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych BGA2816,115
Zdjęcie BGA2816,115	Kup BGA2816,115	Kup NXP Semiconductors / Freescale BGA2816,115
NXP Semiconductors / Freescale BGA2816,115	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale BGA2816,115	NXP Semiconductors BGA2816,115	Freescale BGA2816,115
Freescale Semiconductor - NXP BGA2816,115	NXP USA Inc. BGA2816,115	

### Produkty powiązane

 <p><b>BGA2800,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BGA2776,699</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP ISM 0HZ-3GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BGA2803,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BGA2850,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BGA2851,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BGA2815,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BGA2866,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BGA2817,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BGA2818,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BGA2802,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BGA2801,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BGA2865,115</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF AMP GP 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>