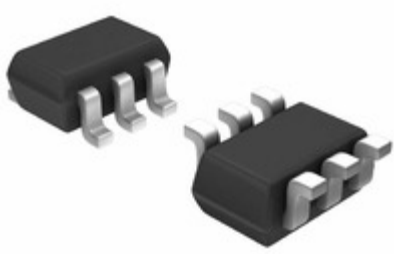

	<h2 style="color: red;">BGA2031/1,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BGA2031/1,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MMIC VAR GAIN AMP 6TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BGA2031/1,115.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BGA2031/1,115</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	MMIC VAR GAIN AMP 6TSSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.3 V
Testfrequenz	1.9GHz
Supplier Device-Gehäuse	6-TSSOP
Serie	-
HF-Typ	CDMA, PCS
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	23dB
Frequenz	1.8GHz
Strom - Versorgung	37mA ~ 63mA

BGA2031/1,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGA2031/1,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGA2031/1,115 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BGA2031/1,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BGA231L7E6327XTSA1</b> Infineon Technologies IC AMP LNA SIGE GPS TSLP-7</p>	 <p><b>BGA2011,115</b> NXP USA Inc. MMIC AMPLIFIER 900MHZ 6TSSOP</p>	 <p><b>BGA2012</b> PHILIPS BGA2012 PHILIPS</p>	 <p><b>BGA2012,115</b> NXP USA Inc. MMIC AMPLIFIER 1.9GHZ 6TSSOP</p>
 <p><b>BGA231N7E6327</b> INFINEO BGA231N7E6327 INFINEO</p>	 <p><b>BGA225T1.5-DC15</b> TOPLINE BGA225T1.5-DC15 TOPLINE</p>	 <p><b>BGA2022,115</b> NXP USA Inc. IC MIXER 900MHZ-2.4GHZ UP 6TSSOP</p>	 <p><b>BGA2022</b> NXP BGA2022 NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BGA2031/1,115 NXP Semiconductors / BGA2031/1,115 Datenblatt Freescale</a>	<a href="#">BGA2031/1,115-Datenblätter</a>	<a href="#">BGA2031/1,115 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale BGA2031/1,115</a>
<a href="#">BGA2031/1,115 Electronic</a>	<a href="#">BGA2031/1,115-Komponenten</a>	<a href="#">BGA2031/1,115-Verteiler</a>	<a href="#">BGA2031/1,115-Bild</a>
<a href="#">BGA2031/1,115 Preis</a>	<a href="#">BGA2031/1,115 Hersteller</a>	<a href="#">BGA2031/1,115 Bild</a>	<a href="#">BGA2031/1,115 Aktie</a>
<a href="#">BGA2031/1,115 Neu</a>	<a href="#">BGA2031/1,115 Original</a>	<a href="#">BGA2031/1,115 garantiert</a>	<a href="#">BGA2031/1,115 RFQ</a>
			<a href="#">BGA2031/1,115 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited