




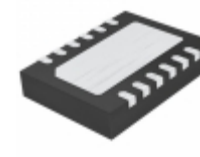

	<h2 style="color: #C00000;">LTC6912IGN-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6912IGN-1#PBF.pdf</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="#">LTC6912IGN-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	125µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	26 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	33MHz
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6912IGN-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912IGN-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912IGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6912IGN-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6912IGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6912IDE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912IGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6912IDE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>
 <p><b>LTC6912IDE-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912IGN-2</b> LINEAR LTC6912IGN-2 LINEAR</p>	 <p><b>LTC6912IGN-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6912IDE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC6912IGN-1#PBF</a>
<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6912IGN-1#PBF Online bestellen</a>