
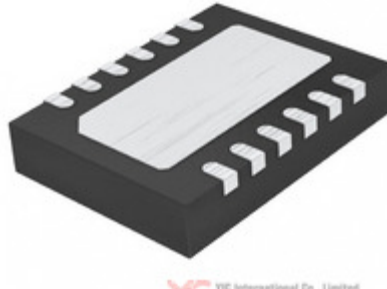
	<h2>LTC6912CDE-2#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6912CDE-2#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6912CDE-2#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 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>	






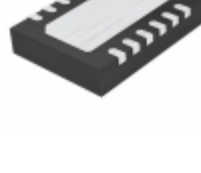


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	125µV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Slew Rate	26 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6912CDE-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912CDE-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912CDE-2#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 LTC6912CDE-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC6912CGN-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6912CDE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912CDE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912CDE-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>
 <p><b>LTC6912CDE-2</b> LINEAR LTC6912CDE-2 LINEAR</p>	 <p><b>LTC6912CDE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912CGN-1</b> LINEAR LTC6912CGN-1 LINEAR</p>	 <p><b>LTC6912CGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC6912CDE-2#PBF</a>
<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Online bestellen</a>