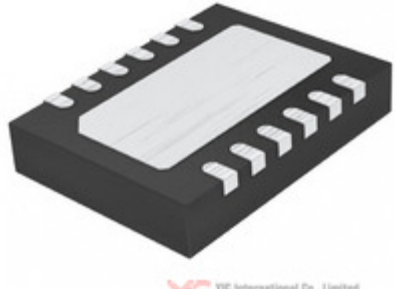




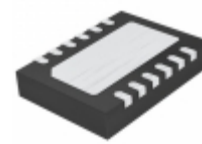

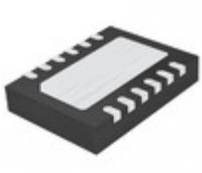


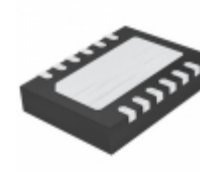
	<b>LTC6912IDE-1#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6912IDE-1#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6912IDE-1#PBF.pdf</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

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6912IDE-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Ausgabotyp	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	-

LTC6912IDE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912IDE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912IDE-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 LTC6912IDE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6912HGN-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6912IDE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912IDE-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912HGN-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p><b>LTC6912IDE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912IDE-1</b> LINEAR LINEAR 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912HGN-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6912IDE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6912IDE-1#PBF Linear Technology	LTC6912IDE-1#PBF Datenblatt	LTC6912IDE-1#PBF-Datenblätter	LTC6912IDE-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTC6912IDE-1#PBF
LTC6912IDE-1#PBF Electronic	LTC6912IDE-1#PBF-Komponenten	LTC6912IDE-1#PBF-Verteiler	LTC6912IDE-1#PBF-Bild	LTC6912IDE-1#PBF-Teil
LTC6912IDE-1#PBF Preis	LTC6912IDE-1#PBF Hersteller	LTC6912IDE-1#PBF Bild	LTC6912IDE-1#PBF Aktie	LTC6912IDE-1#PBF Inventar
LTC6912IDE-1#PBF Neu	LTC6912IDE-1#PBF Original	LTC6912IDE-1#PBF garantiert	LTC6912IDE-1#PBF RFQ	LTC6912IDE-1#PBF Online bestellen