



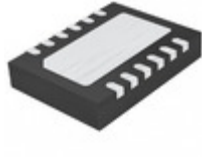
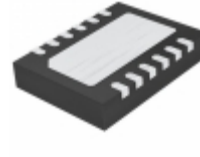

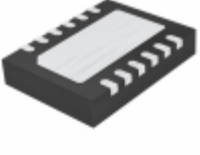


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6912CGN-1#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6912CGN-1#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6912CGN-1#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 615 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">LTC6912CGN-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	615 pcs Stock
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)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6912CGN1PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	33MHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 16-
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Basisteilenummer	LTC6912
Verstärkertyp	Programmable Gain

LTC6912CGN-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912CGN-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912CGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6912CGN-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6912CGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6912CGN-1#PBF Datenblatt	LTC6912CGN-1#PBF-Datenblätter	LTC6912CGN-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6912CGN-1#PBF Electronic	LTC6912CGN-1#PBF-Komponenten	LTC6912CGN-1#PBF-Verteiler	LTC6912CGN-1#PBF-Bild	LTC6912CGN-1#PBF
LTC6912CGN-1#PBF Preis	LTC6912CGN-1#PBF Hersteller	LTC6912CGN-1#PBF Bild	LTC6912CGN-1#PBF Aktie	LTC6912CGN-1#PBF-Teil
LTC6912CGN-1#PBF Neu	LTC6912CGN-1#PBF Original	LTC6912CGN-1#PBF garantiert	LTC6912CGN-1#PBF RFQ	LTC6912CGN-1#PBF Inventar
				LTC6912CGN-1#PBF Online bestellen

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