



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6912CGN-2#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6912CGN-2#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	LTC6912CGN-2#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6912CGN-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	700 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.25mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Programmable Gain
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	26 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
Spannung - Eingangs-Offset	125μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6912
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6912CGN-2#PBF ist neu im Original, Suche LTC6912CGN-2#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6912CGN-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6912CGN-2#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6912HGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912CGN-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912CGN-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912CGN-2 LINEAR LTC6912CGN-2 LINEAR
 LTC6912CGN-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912CGN-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912HGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912HGN-1 LINEAR LTC6912HGN-1 LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| LTC6908CS6-1#PBF | LTC6908HS6-1#TRPBF | LTC6908HS6-1#TRPBF | LTC6909CMS#PBF | LTC6909CMS#PBF |
| LTC6909IMS#PBF | LTC6909IMS#PBF | LTC6909IMS#TRPBF | LTC6909IMS#TRPBF | LTC690CN8 |
| LTC690CN8#PBF | LTC690CN8#PBF | LTC690CS8 | LTC690CS8#TR | LTC690CS8#TRPBF |
| LTC690CS8#TRPBF | LTC690IN8 | LTC690IS8 | LTC690IS8#TRPBF | LTC690IS8#TRPBF |
| LTC6910-2CTS8#PBF | LTC6911IMS-2#TRPBF | LTC6911IMS-2#TRPBF | LTC6912CGN-1#TRPBF | LTC6912CGN-1#TRPBF |
| LTC6912CGN-2#PBF | LTC6912IGN-2 | LTC6915CDE#TRPBF | LTC6915CDE#TRPBF | LTC6915HGN |
| LTC691CN | LTC691CN#PBF | LTC691CN#PBF | LTC691CSW | LTC691CSW#PBF |
| LTC691CSW#PBF | LTC691IN | LTC691ISW | LTC692CS8 | LTC692CS8#PBF |
| LTC692CS8#PBF | LTC692CS8#TRPBF | LTC692CS8#TRPBF | LTC692IS8 | LTC692IS8#TRPBF |
| LTC692IS8#TRPBF | LTC6930CDCB-5.00#TRPBF | LTC6930CDCB-5.00#TRPBF | LTC6930CDCB-8.00#TRPBF | LTC6930CDCB-8.00#TRPBF |

Contact us: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