


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6912IDE-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6912IDE-1#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6912IDE-1#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

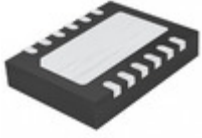
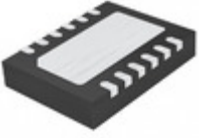

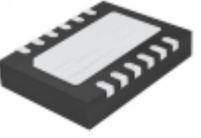
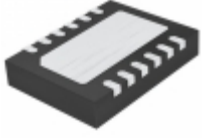
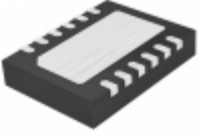


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6912IDE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	33MHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 12-
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Basisteilenummer	LTC6912
Verstärkertyp	Programmable Gain

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 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 LTC6912IDE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6912IDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6912IDE-1#PBF Datenblatt	LTC6912IDE-1#PBF-Datenblätter	LTC6912IDE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 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

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