
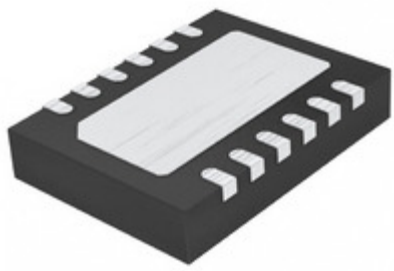


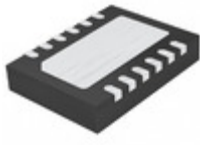
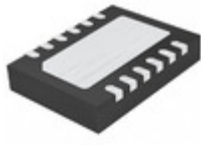

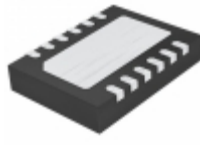

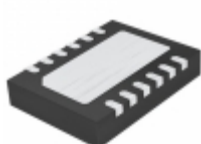
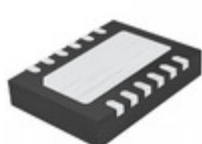
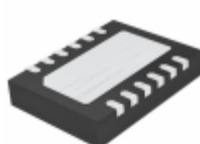
	<h2 style="color: red;">LTC6912IDE-2#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6912IDE-2#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC6912IDE-2#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6912IDE-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP PGA 30MHZ 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-WFDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6912IDE-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912IDE-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912IDE-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 LTC6912IDE-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6912IDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p>LTC6912IDE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p>LTC6912IGN-1#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6912IDE-1#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>
 <p>LTC6912IGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6912IDE-2#TRPBF Linear Technology 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#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6912IDE-2#PBF Linear Technology	LTC6912IDE-2#PBF Datenblatt	LTC6912IDE-2#PBF-Datenblätter	LTC6912IDE-2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6912IDE-2#PBF Electronic	LTC6912IDE-2#PBF-Komponenten	LTC6912IDE-2#PBF-Verteiler	LTC6912IDE-2#PBF-Bild	LTC6912IDE-2#PBF
LTC6912IDE-2#PBF Preis	LTC6912IDE-2#PBF Hersteller	LTC6912IDE-2#PBF Bild	LTC6912IDE-2#PBF Aktie	LTC6912IDE-2#PBF-Teil
LTC6912IDE-2#PBF Neu	LTC6912IDE-2#PBF Original	LTC6912IDE-2#PBF garantiert	LTC6912IDE-2#PBF RFQ	LTC6912IDE-2#PBF Inventar
				LTC6912IDE-2#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