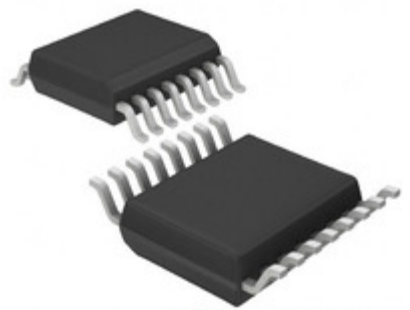

	LTC6912HGN-2#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6912HGN-2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP
	Datenblätter:	 LTC6912HGN-2#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6912HGN-2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP
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	16-SSOP
Slew Rate	26 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6912HGN-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912HGN-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912HGN-2#TRPBF 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 LTC6912HGN-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6912HGN-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6912HGN-2#TRPBF Datenblatt	LTC6912HGN-2#TRPBF-Datenblätter	LTC6912HGN-2#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6912HGN-2#TRPBF Electronic	LTC6912HGN-2#TRPBF-Komponenten	LTC6912HGN-2#TRPBF-Verteiler	LTC6912HGN-2#TRPBF-Bild	LTC6912HGN-2#TRPBF-Teil
LTC6912HGN-2#TRPBF Preis	LTC6912HGN-2#TRPBF Hersteller	LTC6912HGN-2#TRPBF Bild	LTC6912HGN-2#TRPBF Aktie	LTC6912HGN-2#TRPBF Inventar
LTC6912HGN-2#TRPBF Neu	LTC6912HGN-2#TRPBF Original	LTC6912HGN-2#TRPBF garantiert	LTC6912HGN-2#TRPBF RFQ	LTC6912HGN-2#TRPBF Online bestellen