



	<h2 style="color: red;">LTC6912HGN-1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6912HGN-1#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6912HGN-1#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	LTC6912HGN-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP PGA 33MHZ 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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	33MHz
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6912HGN-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912HGN-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912HGN-1#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-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6912HGN-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6912HGN-1#TRPBF Datenblatt	LTC6912HGN-1#TRPBF-Datenblätter	LTC6912HGN-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6912HGN-1#TRPBF Electronic	LTC6912HGN-1#TRPBF-Komponenten	LTC6912HGN-1#TRPBF-Verteiler	LTC6912HGN-1#TRPBF-Bild	LTC6912HGN-1#TRPBF-Teil
LTC6912HGN-1#TRPBF Preis	LTC6912HGN-1#TRPBF Hersteller	LTC6912HGN-1#TRPBF Bild	LTC6912HGN-1#TRPBF Aktie	LTC6912HGN-1#TRPBF Inventar
LTC6912HGN-1#TRPBF Neu	LTC6912HGN-1#TRPBF Original	LTC6912HGN-1#TRPBF garantiert	LTC6912HGN-1#TRPBF RFQ	LTC6912HGN-1#TRPBF Online bestellen