



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

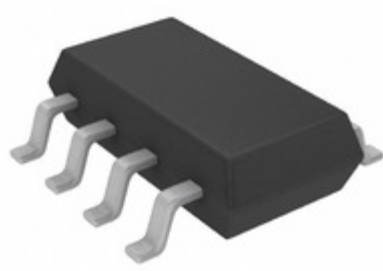


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6910-2ITS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6910-2ITS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6910-2ITS8#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6910-2ITS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
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	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Slew Rate	16 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	13MHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Strom - Versorgung	3.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Basisteilenummer	LTC6910
Verstärkertyp	Programmable Gain

LTC6910-2ITS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6910-2ITS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6910-2ITS8#TRPBF 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 LTC6910-2ITS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>LTC6910-3CTS8#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	 <b>LTC6910-2HTS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	 <b>LTC6910-3CTS8#PBF</b> LINEAR LTC6910-3CTS8#PBF LINEAR	 <b>LTC6910-3CTS8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8
 <b>LTC6910-2ITS8#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	 <b>LTC6910-3CTS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	 <b>LTC6910-2ITS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	 <b>LTC6910-2ITS8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6910-2ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6910-2ITS8#TRPBF Datenblatt	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6910-2ITS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2ITS8#TRPBF
LTC6910-2ITS8#TRPBF Electronic	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Komponenten	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Verteiler	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Bild	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Teil
LTC6910-2ITS8#TRPBF Preis	LTC6910-2ITS8#TRPBF Hersteller	LTC6910-2ITS8#TRPBF Bild	LTC6910-2ITS8#TRPBF Aktie	LTC6910-2ITS8#TRPBF Inventar
LTC6910-2ITS8#TRPBF Neu	LTC6910-2ITS8#TRPBF Original	LTC6910-2ITS8#TRPBF garantiert	LTC6910-2ITS8#TRPBF RFQ	LTC6910-2ITS8#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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