



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

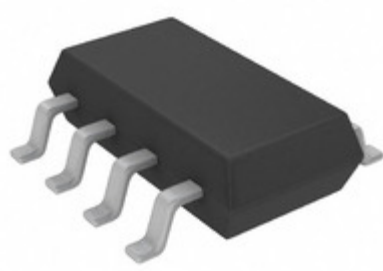


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6910-2HTS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6910-2HTS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
Datenblätter:	LTC6910-2HTS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6910-2HTS8#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 ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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

LTC6910-2HTS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6910-2HTS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6910-2HTS8#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 LTC6910-2HTS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6910-2ITS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP PGA 13MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6910-2ITS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP PGA 13MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6910-2CTS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP PGA 13MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6910-2HTS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP PGA 13MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6910-2ITS8#TRMPBF
Linear Technology
IC OPAMP PGA 13MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6910-2ITS8
LT
LTC6910-2ITS8 LT



LTC6910-2CTS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP PGA 13MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6910-2ITS8#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP PGA 13MHZ RRO
TSOT23-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6910-2HTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6910-2HTS8#TRPBF Datenblatt	LTC6910-2HTS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6910-2HTS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2HTS8#TRPBF
LTC6910-2HTS8#TRPBF Electronic	LTC6910-2HTS8#TRPBF-Komponenten	LTC6910-2HTS8#TRPBF-Verteiler	LTC6910-2HTS8#TRPBF-Bild	LTC6910-2HTS8#TRPBF-Teil
LTC6910-2HTS8#TRPBF Aktie	LTC6910-2HTS8#TRPBF Inventar	LTC6910-2HTS8#TRPBF Preis	LTC6910-2HTS8#TRPBF Hersteller	LTC6910-2HTS8#TRPBF Bild
LTC6910-2HTS8#TRPBF RFQ	LTC6910-2HTS8#TRPBF Online bestellen	LTC6910-2HTS8#TRPBF Neu	LTC6910-2HTS8#TRPBF Original	LTC6910-2HTS8#TRPBF garantiert

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