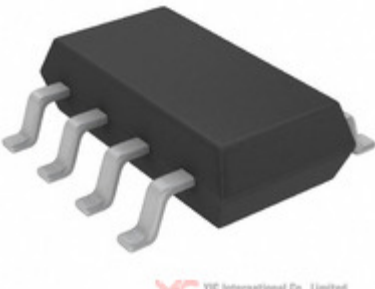









 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC6910-2HTS8#TRMPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC6910-2HTS8#TRMPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC6910-2HTS8#TRMPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6910-2HTS8#TRMPBF
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
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6910-2HTS8#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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
Basisteilenummer	LTC6910
Verstärkertyp	Programmable Gain

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

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6910-2CTS8#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	 LTC6910-2CTS8#PBF LINEAR LTC6910-2CTS8#PBF LINEAR	 LTC6910-2HTS8#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	 LTC6910-2CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
 LTC6910-2CTS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	 LTC6910-2HTS8#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	 LTC6910-2HTS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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