
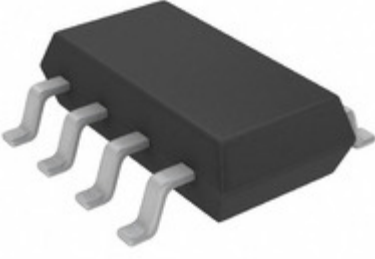

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC6910-2ITS8#TRMPBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6910-2ITS8#TRMPBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6910-2ITS8#TRMPBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6910-2ITS8#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
Ausgabety	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6910-2ITS8#PBF
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#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6910-2ITS8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6910-2ITS8#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 LTC6910-2ITS8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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