



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6910-3ITS8#TRMPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6910-3ITS8#TRMPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6910-3ITS8#TRMPBF.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	LTC6910-3ITS8#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 11MHZ 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
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6910-3ITS8#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	11MHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Strom - Versorgung	3.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Basisteilenummer	LTC6910
Verstärkertyp	Programmable Gain

LTC6910-3ITS8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6910-3ITS8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6910-3ITS8#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 LTC6910-3ITS8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC6910-3ITS8#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP PGA 11MHZ RRO  
TSOT23-8



**LTC6911CMS-1#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP PGA 11MHZ RRO  
10MSOP



**LTC6910-3HTS8#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP PGA 11MHZ RRO  
TSOT23-8



**LTC6910-3ITS8#TRMPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP PGA 11MHZ RRO  
TSOT23-8



**LTC6911CMS-1#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP PGA 11MHZ RRO  
10MSOP



**LTC6911CMS-1**  
LINEAR  
LTC6911CMS-1 LINEAR



**LTC6910-3HTS8#TRMPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP PGA 11MHZ RRO  
TSOT23-8



**LTC6910-3ITS8#TRMPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP PGA 11MHZ RRO  
TSOT23-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6910-3ITS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Datenblatt	LTC6910-3ITS8#TRMPBF-Datenblätter	LTC6910-3ITS8#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-3ITS8#TRMPBF
LTC6910-3ITS8#TRMPBF Electronic	LTC6910-3ITS8#TRMPBF-Komponenten	LTC6910-3ITS8#TRMPBF-Verteiler	LTC6910-3ITS8#TRMPBF-Bild	LTC6910-3ITS8#TRMPBF-Teil
LTC6910-3ITS8#TRMPBF Aktie	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Inventar	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Preis	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Hersteller	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Bild
LTC6910-3ITS8#TRMPBF RFQ	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Online bestellen	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Neu	LTC6910-3ITS8#TRMPBF Original	LTC6910-3ITS8#TRMPBF garantiert

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