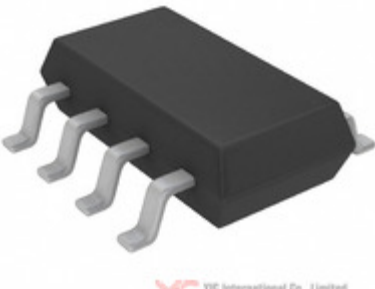

	LTC6910-2ITS8#TRMPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6910-2ITS8#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC6910-2ITS8#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC6910-2ITS8#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Original-Reel®
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	13MHz
Strom - Versorgung	3.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

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 Linear Technology / Analog Devices 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

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6910-2ITS8#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Datenblatt	LTC6910-2ITS8#TRMPBF-Datenblätter	LTC6910-2ITS8#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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 Neu	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Original	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Bild
LTC6910-2ITS8#TRMPBF RFQ	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Online bestellen			LTC6910-2ITS8#TRMPBF garantiert