
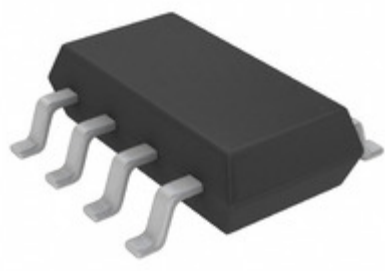








	<h2>LTC6910-2ITS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6910-2ITS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8</p> <p>Datenblätter:  LTC6910-2ITS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6910-2ITS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	800 pcs 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
Ausgabetyp	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6910-2ITS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6910-2ITS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6910-2ITS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6910-2ITS8#TRPBF Datenblatt	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6910-2ITS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6910-2ITS8#TRPBF Electronic	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Komponenten	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Verteiler	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Bild	LTC6910-2ITS8#TRPBF-Teil
LTC6910-2ITS8#TRPBF Preis	LTC6910-2ITS8#TRPBF Hersteller	LTC6910-2ITS8#TRPBF Bild	LTC6910-2ITS8#TRPBF Aktie	LTC6910-2ITS8#TRPBF Inventar
LTC6910-2ITS8#TRPBF Neu	LTC6910-2ITS8#TRPBF Original	LTC6910-2ITS8#TRPBF garantiert	LTC6910-2ITS8#TRPBF RFQ	LTC6910-2ITS8#TRPBF Online bestellen

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