
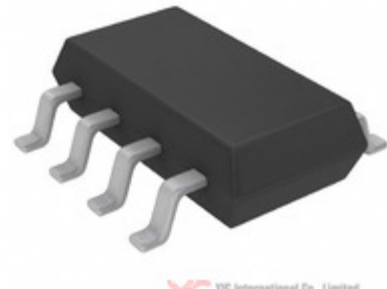
	<h2>LTC6910-1CTS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



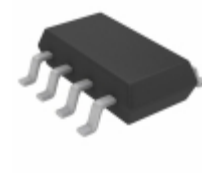



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	600 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
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	11MHz
Strom - Versorgung	3.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6910-1CTS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6910-1CTS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6910-1CTS8#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 LTC6910-1CTS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC690IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC690IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6910-1CTS8#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6910-1HTS8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>
 <p><b>LTC6910-1CTS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC690IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6910-1HTS8#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6910-1HTS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6910-1CTS8#TRPBF Online bestellen</a>

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