




| | |
|--|--|
|  | <h2>LTC6911CMS-2#TRPBF</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LTC6911CMS-2#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6911CMS-2#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | LTC6911CMS-2#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP |
| 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 | 2mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-MSOP |
| Slew Rate | 16 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 11MHz |
| Strom - Versorgung | 3.1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 35mA |
| Verstärkertyp | Programmable Gain |
| -3db Bandbreite | - |

LTC6911CMS-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6911CMS-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6911CMS-2#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 LTC6911CMS-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC6911CMS-1#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6911CMS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6911HMS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6911CMS-2#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |
|  <p>LTC6911CMS-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6911HMS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6911HMS-1#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |  <p>LTC6911HMS-1#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LTC6911CMS-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC6911CMS-2#TRPBF Datenblatt | LTC6911CMS-2#TRPBF-Datenblätter | LTC6911CMS-2#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC6911CMS-2#TRPBF Electronic | LTC6911CMS-2#TRPBF-Komponenten | LTC6911CMS-2#TRPBF-Verteiler | LTC6911CMS-2#TRPBF-Bild | LTC6911CMS-2#TRPBF-Teil |
| LTC6911CMS-2#TRPBF Preis | LTC6911CMS-2#TRPBF Hersteller | LTC6911CMS-2#TRPBF Bild | LTC6911CMS-2#TRPBF Aktie | LTC6911CMS-2#TRPBF Inventar |
| LTC6911CMS-2#TRPBF Neu | LTC6911CMS-2#TRPBF Original | LTC6911CMS-2#TRPBF garantiert | LTC6911CMS-2#TRPBF RFQ | LTC6911CMS-2#TRPBF Online bestellen |