




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LTC1608IG#TRPBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC1608IG#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LTC1608IG#TRPBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC1608IG#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | ±5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 36-SSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 500k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 36-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

LTC1608IG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1608IG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1608IG#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 LTC1608IG#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC1608IG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p> |  <p>LTC1608IG LT LTC1608IG LT</p> |  <p>LTC1608IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p> |  <p>LTC1609ACSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20- SOIC</p> |
|  <p>LTC1609ACSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20- SOIC</p> |  <p>LTC1608IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p> |  <p>LTC1609ACSW LT</p> |  <p>LTC1608CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LTC1608IG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC1608IG#TRPBF Datenblatt | LTC1608IG#TRPBF-Datenblätter | LTC1608IG#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC1608IG#TRPBF Electronic | LTC1608IG#TRPBF-Komponenten | LTC1608IG#TRPBF-Verteiler | LTC1608IG#TRPBF-Bild | LTC1608IG#TRPBF-Teil |
| LTC1608IG#TRPBF Preis | LTC1608IG#TRPBF Hersteller | LTC1608IG#TRPBF Bild | LTC1608IG#TRPBF Aktie | LTC1608IG#TRPBF Inventar |
| LTC1608IG#TRPBF Neu | LTC1608IG#TRPBF Original | LTC1608IG#TRPBF garantiert | LTC1608IG#TRPBF RFQ | LTC1608IG#TRPBF Online bestellen |