
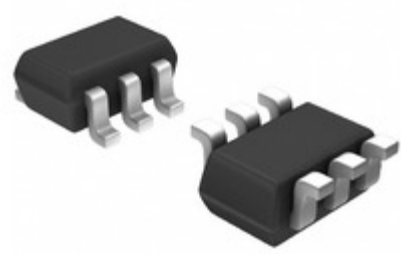




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 12BIT R-R SC70-6 |
|  | Datenblätter: |  LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT R-R SC70-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-6 |
| Einschwingzeit | 4.8µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | Internal, Supply |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | - |

LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2630ACSC6-HM12#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 LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  LTC2630ACSC6-HZ12#PBF LINEAR LTC2630ACSC6-HZ12#PBF LINEAR |  LTC2629IGN-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP |  LTC2630ACSC6-HM12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC |  LTC2630 LINEAR LTC2630 LINEAR |
|  LTC2630ACSC6-HM12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R SC70-6 |  LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R SC70-6 |  LTC2630ACSC6-HM12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R SC70-6 |  LTC2630ACSC6-HM10#TRPBF. LT LT SOT-23 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Datenblatt | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF-Datenblätter | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF |
| LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Electronic | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF-Komponenten | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF-Verteiler | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF-Bild | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF-Teil |
| LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Bild | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Aktie | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Inventar | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Preis | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Hersteller |
| LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF garantiert | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF RFQ | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Online bestellen | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Neu | LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF Original |