
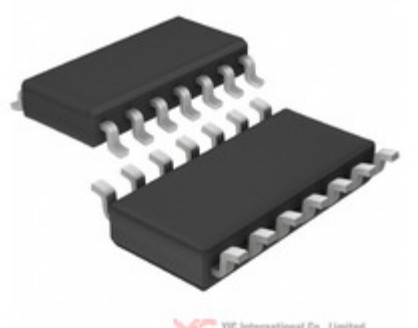



| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT6012AIS#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT6012AIS#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO |
| Datenblätter: |  LT6012AIS#TRPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | LT6012AIS#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 30µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SO |
| Slew Rate | 0.11 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 350kHz |
| Strom - Versorgung | 260µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Strom - Eingangsruhe | 20pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LT6012AIS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012AIS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012AIS#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 LT6012AIS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT6012AIS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p> |  <p>LT6012CS Original</p> |  <p>LT6012CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p> |  <p>LT6012AIS LTC LT6012AIS LTC</p> |
|  <p>LT6012AIS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p> |  <p>LT6012CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p> |  <p>LT6012AIS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p> |  <p>LT6012AIGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| LT6012AIS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LT6012AIS#TRPBF Datenblatt | LT6012AIS#TRPBF-Datenblätter | LT6012AIS#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LT6012AIS#TRPBF |
| LT6012AIS#TRPBF Electronic | LT6012AIS#TRPBF-Komponenten | LT6012AIS#TRPBF-Verteiler | LT6012AIS#TRPBF-Bild | LT6012AIS#TRPBF-Teil |
| LT6012AIS#TRPBF Preis | LT6012AIS#TRPBF Hersteller | LT6012AIS#TRPBF Bild | LT6012AIS#TRPBF Aktie | LT6012AIS#TRPBF Inventar |
| LT6012AIS#TRPBF Neu | LT6012AIS#TRPBF Original | LT6012AIS#TRPBF garantiert | LT6012AIS#TRPBF RFQ | LT6012AIS#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