

| | |
|---|--|
|  | Hersteller-Teilenummer: LT1211MJ8 |
| | Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices |
|  | Teil der Beschreibung: IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP |
| | Datenblätter:  LT1211MJ8.pdf |
| RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Lieferung von: Hong Kong | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




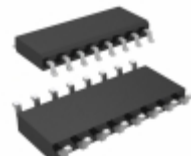

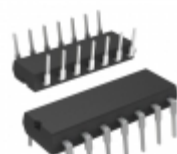

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LT1211MJ8 |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 150µV |
| Slew Rate | 7 V/µs |
| Serie | - |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 14MHz |
| Strom - Versorgung | 1.8mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - Eingangsruhe | 60nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LT1211MJ8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1211MJ8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1211MJ8 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 LT1211MJ8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1212CS LINEAR LT1212CS LINEAR</p> |  <p>LT1211MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP</p> |  <p>LT1211IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p> |  <p>LT1212CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p> |
|  <p>LT1211IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p> |  <p>LT1211IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p> |  <p>LT1212CN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP</p> |  <p>LT1212CS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| LT1211MJ8 Linear Technology / Analog Devices | LT1211MJ8 Datenblatt | LT1211MJ8-Datenblätter | LT1211MJ8 PDF | Linear Technology / Analog Devices LT1211MJ8 |
| LT1211MJ8 Electronic | LT1211MJ8-Komponenten | LT1211MJ8-Verteiler | LT1211MJ8-Bild | LT1211MJ8-Teil |
| LT1211MJ8 Preis | LT1211MJ8 Hersteller | LT1211MJ8 Bild | LT1211MJ8 Aktie | LT1211MJ8 Inventar |
| LT1211MJ8 Neu | LT1211MJ8 Original | LT1211MJ8 garantiert | LT1211MJ8 RFQ | LT1211MJ8 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