



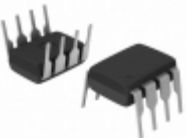
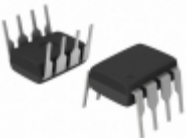


| | |
|---|---|
|  | <h2>LT1469IN8</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LT1469IN8</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1469IN8.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | LT1469IN8 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±2.5 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 50µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 22 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 90MHz |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP |
| Strom - Versorgung | 4.1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 22mA |
| Strom - Eingangsruhe | 10nA |
| Basisteilenummer | LT1469 |
| Verstärkertyp | General Purpose |

LT1469IN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1469IN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1469IN8 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LT1469IN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1469IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p> |  <p>LT1469IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p> |  <p>LT1469IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p> |  <p>LT1469IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p> |
|  <p>LT1469IDF-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN</p> |  <p>LT1469IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p> |  <p>LT1469IDF-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN</p> |  <p>LT1469IDF-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12DFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| LT1469IN8 ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1469IN8 Datenblatt | LT1469IN8-Datenblätter | LT1469IN8 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1469IN8 |
| LT1469IN8 Electronic | LT1469IN8-Komponenten | LT1469IN8-Verteiler | LT1469IN8-Bild | LT1469IN8-Teil |
| LT1469IN8 Preis | LT1469IN8 Hersteller | LT1469IN8 Bild | LT1469IN8 Aktie | LT1469IN8 Inventar |
| LT1469IN8 Neu | LT1469IN8 Original | LT1469IN8 garantiert | LT1469IN8 RFQ | LT1469IN8 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