
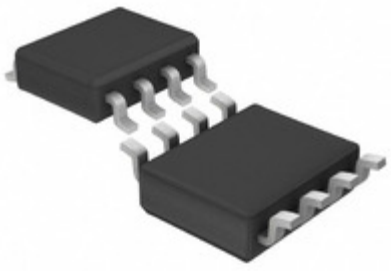



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1167AIS8-1#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1167AIS8-1#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO |
| Datenblätter: |  LT1167AIS8-1#TRPBF.pdf | |
| RoHS Status: | 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 | LT1167AIS8-1#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 15µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Slew Rate | 1.2 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1MHz |
| Strom - Versorgung | 900µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 27mA |
| Strom - Eingangsruhe | 50pA |
| Verstärkertyp | Instrumentation |
| -3db Bandbreite | - |

LT1167AIS8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1167AIS8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1167AIS8-1#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 LT1167AIS8-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT1167CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p> |  <p>LT1167AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p> |  <p>LT1167CN8 LINEAR LT1167CN8 LINEAR</p> |  <p>LT1167AIS8-1#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p> |
|  <p>LT1167CN14 LINEAR LT1167CN14 LINEAR</p> |  <p>LT1167AIS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p> |  <p>LT1167CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p> |  <p>LT1167AIS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| LT1167AIS8-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LT1167AIS8-1#TRPBF Datenblatt | LT1167AIS8-1#TRPBF-Datenblätter | LT1167AIS8-1#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LT1167AIS8-1#TRPBF |
| LT1167AIS8-1#TRPBF Electronic | LT1167AIS8-1#TRPBF-Komponenten | LT1167AIS8-1#TRPBF-Verteiler | LT1167AIS8-1#TRPBF-Bild | LT1167AIS8-1#TRPBF-Teil |
| LT1167AIS8-1#TRPBF Preis | LT1167AIS8-1#TRPBF Hersteller | LT1167AIS8-1#TRPBF Bild | LT1167AIS8-1#TRPBF Aktie | LT1167AIS8-1#TRPBF Inventar |
| LT1167AIS8-1#TRPBF Neu | LT1167AIS8-1#TRPBF Original | LT1167AIS8-1#TRPBF garantiert | LT1167AIS8-1#TRPBF RFQ | LT1167AIS8-1#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