


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LT1635IN8#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1635IN8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8DIP |
|  | Datenblätter: |  LT1635IN8#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LT1635IN8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.2 V ~ 10 V, ±0.6 V ~ 5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 300µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 0.05 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 175kHz |
| Strom - Versorgung | 135µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 40mA |
| Strom - Eingangsruhe | 2nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LT1635IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1635IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1635IN8#PBF 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 LT1635IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT1635IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1635IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1635CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1635IS8 LINEAR LT1635IS8 LINEAR</p> |
|  <p>LT1635CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1635CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p> |  <p>LT1635IN8 LT LT1635IN8 LT</p> |  <p>LT1635CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT1635IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1635IN8#PBF Datenblatt | LT1635IN8#PBF-Datenblätter | LT1635IN8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1635IN8#PBF Electronic | LT1635IN8#PBF-Komponenten | LT1635IN8#PBF-Verteiler | LT1635IN8#PBF-Bild | LT1635IN8#PBF-Teil |
| LT1635IN8#PBF Preis | LT1635IN8#PBF Hersteller | LT1635IN8#PBF Bild | LT1635IN8#PBF Aktie | LT1635IN8#PBF Inventar |
| LT1635IN8#PBF Neu | LT1635IN8#PBF Original | LT1635IN8#PBF garantiert | LT1635IN8#PBF RFQ | LT1635IN8#PBF 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