
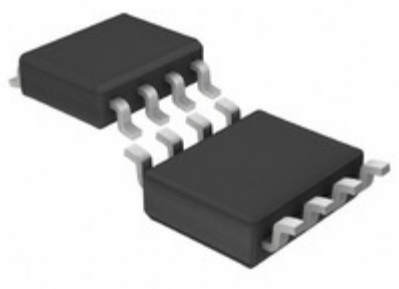



| | | |
|---|--|--|
|  | LT1620CS8#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1620CS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO |
|  | Datenblätter: | 1.LT1620CS8#PBF.pdf 2.LT1620CS8#PBF.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 108 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LT1620CS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 108 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 6mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 2.3mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 20nA |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | - |

LT1620CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1620CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1620CS8#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 LT1620CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1620CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP</p> |  <p>LT1620CS LT LT1620CS LT</p> |  <p>LT1620CS8 LT LT1620CS8 LT</p> |  <p>LT1620CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p> |
|  <p>LT1620IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p> |  <p>LT1620CS8#TR LT LT1620CS8#TR LT</p> |  <p>LT1620CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p> |  <p>LT1620IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT1620CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1620CS8#PBF Datenblatt | LT1620CS8#PBF-Datenblätter | LT1620CS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1620CS8#PBF Electronic | LT1620CS8#PBF-Komponenten | LT1620CS8#PBF-Verteiler | LT1620CS8#PBF-Bild | LT1620CS8#PBF-Teil |
| LT1620CS8#PBF Preis | LT1620CS8#PBF Hersteller | LT1620CS8#PBF Bild | LT1620CS8#PBF Aktie | LT1620CS8#PBF Inventar |
| LT1620CS8#PBF Neu | LT1620CS8#PBF Original | LT1620CS8#PBF garantiert | LT1620CS8#PBF RFQ | LT1620CS8#PBF Online bestellen |