
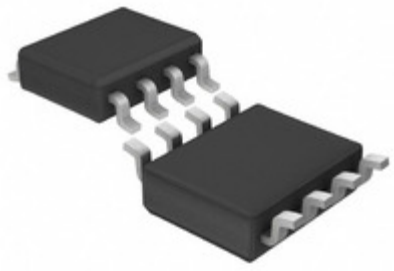




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LT1113CS8#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1113CS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO |
|  | Datenblätter: |  LT1113CS8#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | 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 |


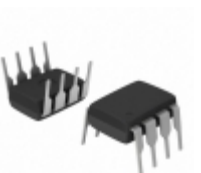


Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LT1113CS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±4.5 V ~ 20 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Slew Rate | 3.9 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 5.6MHz |
| Strom - Versorgung | 5.3mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 320pA |
| Verstärkertyp | J-FET |
| -3db Bandbreite | - |

LT1113CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1113CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1113CS8#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 LT1113CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1114ACN LT LT1114ACN LT</p> |  <p>LT1113CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p> |  <p>LT1113CN8 LINEAR LT1113CN8 LINEAR</p> |  <p>LT1114ACN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP</p> |
|  <p>LT1113CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p> |  <p>LT1113ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p> |  <p>LT1113CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p> |  <p>LT1113CS8 LINEAR LT1113CS8 LINEAR</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT1113CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1113CS8#PBF Datenblatt | LT1113CS8#PBF-Datenblätter | LT1113CS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1113CS8#PBF Electronic | LT1113CS8#PBF-Komponenten | LT1113CS8#PBF-Verteiler | LT1113CS8#PBF-Bild | LT1113CS8#PBF |
| LT1113CS8#PBF Preis | LT1113CS8#PBF Hersteller | LT1113CS8#PBF Bild | LT1113CS8#PBF Aktie | LT1113CS8#PBF-Teil |
| LT1113CS8#PBF Neu | LT1113CS8#PBF Original | LT1113CS8#PBF garantiert | LT1113CS8#PBF RFQ | LT1113CS8#PBF Inventar |
| | | | | LT1113CS8#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