
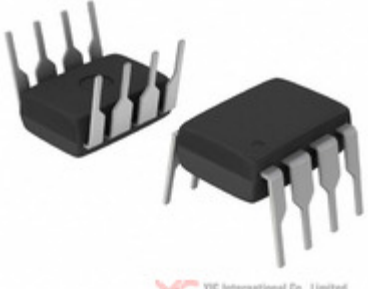



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1194CN8#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1194CN8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP |
| Datenblätter: |  LT1194CN8#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / 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 | LT1194CN8#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 500 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | - |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Video Amp, 1 Differential 8-PDIP |
| Strom - Versorgung | 35mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Basisteilenummer | LT1194 |
| Anwendungen | Differential |
| -3db Bandbreite | 35MHz |

LT1194CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1194CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1194CN8#PBF 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 LT1194CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT1194CN8#PBF Linear Technology IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP</p> |  <p>LT1194CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC</p> |  <p>LT1194CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC</p> |  <p>LT1194CN8 LT LT1194CN8 LT</p> |
|  <p>LT1193MJ8 LT LT CDIP</p> |  <p>LT1194CS8#PBF Linear Technology IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC</p> |  <p>LT1194CS8 LINEAR LT1194CS8 LINEAR</p> |  <p>LT1193IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| LT1194CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1194CN8#PBF-Datenblätter | LT1194CN8#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LT1194CN8#PBF Electronic | LT1194CN8#PBF-Komponenten | LT1194CN8#PBF-Bild | LT1194CN8#PBF |
| LT1194CN8#PBF Preis | LT1194CN8#PBF Hersteller | LT1194CN8#PBF Aktie | LT1194CN8#PBF-Teil |
| LT1194CN8#PBF Neu | LT1194CN8#PBF Original | LT1194CN8#PBF RFQ | LT1194CN8#PBF Inventar |
| | LT1194CN8#PBF-Verteiler | | LT1194CN8#PBF Online bestellen |
| | LT1194CN8#PBF Bild | | |
| | LT1194CN8#PBF garantiert | | |

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