

| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">LT1721IGN#PBF</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: LT1721IGN#PBF |
| | Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP |
| | Datenblätter:  LT1721IGN#PBF.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 107 pcs 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 | LT1721IGN#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 107 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 6 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 3mV @ 5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SSOP |
| Serie | UltraFast™ |
| Propagation Delay (Max) | 10ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | CMOS, Rail-to-Rail, TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | 7mV |
| Strom - Ruhende (Max) | 7mA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 20mA |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 6µA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 70dB CMRR, 80dB PSRR |

LT1721IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1721IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1721IGN#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 LT1721IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1721CS#PBF Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p> |  <p>LT1721CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p> |  <p>LT1721CS#PBF Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p> |  <p>LT1721IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP</p> |
|  <p>LT1721IS#PBF Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p> |  <p>LT1721IGN LT LT1721IGN LT</p> |  <p>LT1721IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP</p> |  <p>LT1721IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT1721IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1721IGN#PBF Datenblatt | LT1721IGN#PBF-Datenblätter | LT1721IGN#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1721IGN#PBF Electronic | LT1721IGN#PBF-Komponenten | LT1721IGN#PBF-Verteiler | LT1721IGN#PBF-Bild | LT1721IGN#PBF |
| LT1721IGN#PBF Preis | LT1721IGN#PBF Hersteller | LT1721IGN#PBF Bild | LT1721IGN#PBF Aktie | LT1721IGN#PBF-Teil |
| LT1721IGN#PBF Neu | LT1721IGN#PBF Original | LT1721IGN#PBF garantiert | LT1721IGN#PBF RFQ | LT1721IGN#PBF Inventar |
| | | | | LT1721IGN#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