






|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">LT1714IGN#PBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">LT1714IGN#PBF</a>              |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP              |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT1714IGN#PBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 199 pcs Stock Available.  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LT1714IGN#PBF</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                              |
| Beschreibung                              | IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a> |
| Teilstatus                                | 199 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)          | 4mV @ 5V  |
| Art                                       | with Latch  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SSOP   |
| Serie                                     | UltraFast™  |
| Propagation Delay (Max)                   | 11ns  |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)  |
| Ausgabebetyp                              | CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL                                  |
| Andere Namen                              | LT1714IGNPBF  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Elemente                       | 2   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Hysterese                                 | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-                     |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 7.5mA   |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | 20mA  |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | 2µA @ 5V  |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | 70dB CMRR, 80dB PSRR  |
| Basisteilenummer                          | LT1714  |

LT1714IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1714IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1714IGN#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 LT1714IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1714IGN#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p> |  <p><b>LT1715CMS#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p>          |  <p><b>LT1714CGN#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p> |  <p><b>LT1714CGN#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>   |
|  <p><b>LT1714CGN#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p>   |  <p><b>LT1715CMS#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP</p> |  <p><b>LT1714CGN#TRPBF.</b><br/>LT<br/>LT1714CGN#TRPBF. LT</p>                         |  <p><b>LT1714IGN#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                    |                                |
|--|----------------------------|--------------------|--------------------------------|
| LT1714IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1714IGN#PBF-Datenblätter | LT1714IGN#PBF PDF  | ADI (Analog Devices, Inc.)     |
| LT1714IGN#PBF Electronic                 | LT1714IGN#PBF-Komponenten  | LT1714IGN#PBF-Bild | LT1714IGN#PBF                  |
| LT1714IGN#PBF Preis                      | LT1714IGN#PBF Hersteller   | LT1714IGN#PBF-Akte | LT1714IGN#PBF-Teil             |
| LT1714IGN#PBF Neu                        | LT1714IGN#PBF Original     | LT1714IGN#PBF-RFQ  | LT1714IGN#PBF-Inventar         |
|  | LT1714IGN#PBF-Verteiler    |                    | LT1714IGN#PBF-Online bestellen |
|  | LT1714IGN#PBF-Bild         |                    |                                |
|  | LT1714IGN#PBF-garantiert   |                    |                                |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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