




|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1721CS#TRPBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LT1721CS#TRPBF</a>             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC              |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT1721CS#TRPBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHS Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 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="#">LT1721CS#TRPBF</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                              |
| Beschreibung                              | IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                     |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.7 V ~ 6 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)          | 3mV @ 5V  |
| Art                                       | General Purpose   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SOIC   |
| Serie                                     | UltraFast™  |
| Propagation Delay (Max)                   | 10ns  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Ausgabebetyp                              | CMOS, Rail-to-Rail, TTL   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C  |
| Anzahl der Elemente                       | 4   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Hysterese                                 | 7mV   |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL                      |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 7mA   |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | 20mA  |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | 6µA @ 5V  |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | 70dB CMRR, 80dB PSRR  |
| Basisteilenummer                          | LT1721  |

LT1721CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1721CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1721CS#TRPBF 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 LT1721CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>sein:</b><br><br><b>LT1721CS#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC | <br><b>LT1721CS#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC | <br><b>LT1721CGN#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP | <br><b>LT1721CGN#TRPBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP |
| <br><b>LT1721IGN#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP       | <br><b>LT1721IGN#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP  | <br><b>LT1721IGN</b><br>LT<br>LT1721IGN LT                                       | <br><b>LT1721IGN#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">LT1721CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LT1721CS#TRPBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LT1721CS#TRPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LT1721CS#TRPBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721CS#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1721CS#TRPBF Electronic</a>                 | <a href="#">LT1721CS#TRPBF-Komponenten</a> | <a href="#">LT1721CS#TRPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LT1721CS#TRPBF-Bild</a>  | <a href="#">LT1721CS#TRPBF-Teil</a>                       |
| <a href="#">LT1721CS#TRPBF Preis</a>                      | <a href="#">LT1721CS#TRPBF Hersteller</a>  | <a href="#">LT1721CS#TRPBF Bild</a>         | <a href="#">LT1721CS#TRPBF Aktie</a> | <a href="#">LT1721CS#TRPBF Inventar</a>                   |
| <a href="#">LT1721CS#TRPBF Neu</a>                        | <a href="#">LT1721CS#TRPBF Original</a>    | <a href="#">LT1721CS#TRPBF garantiert</a>   | <a href="#">LT1721CS#TRPBF RFQ</a>   | <a href="#">LT1721CS#TRPBF Online bestellen</a>           |

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