



### LTC2144CUP-12#PBF

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | LTC2144CUP-12#PBF                         |
| Fabricant / marque           | ADI (Analog Devices, Inc.)                |
| Partie de la description:    | IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN          |
| Feuilles de données:         | LTC2144CUP-12#PBF.pdf                     |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 200 disponible.    |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LTC2144CUP-12#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LTC2144CUP-12#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC2144CUP-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC2144CUP-12#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LTC2144CUP-12#PBF

|                                   |   |  |   |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Numéro d'article                  | LTC2144CUP-12#PBF   | Fabricant / marque                       | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Séries                            | -   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Numéro de pièce de base           | LTC2144   | Package / Boîte                          | 64-WFQFN Exposed Pad  |
| Emballage                         | Tube  | Package composant fournisseur            | 64-QFN (9x9)  |
| Température de fonctionnement     | 0°C ~ 70°C  | Description détaillée                    | 12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-QFN (9x9) |
| Type d'entrée                     | Differential  | Caractéristiques                         | Simultaneous Sampling   |
| Configuration                     | S/H-ADC   | Nombre de convertisseurs A / D           | 2   |
| Nombre de bits                    | 12  | Taux d'échantillonnage (par seconde)     | 105M  |
| Interface de données              | LVDS - Parallel, Parallel   | Tension - Analogique, alimentation       | 1.7 V ~ 1.9 V   |
| Tension - Numérique, alimentation | 1.7 V ~ 1.9 V   | Nombre d'entrées                         | 2   |
| Ratio - S / H: ADC                | 1:1   | Architecture                             | Pipelined   |
| Référence type                    | External, Internal  | Quantité en stock                        | 200 pcs Stock   |
| Catégorie                         | <a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Acquisition de données - convertisseurs (ADC)</a> | La description                           | IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN                                    |
| État sans plomb / État RoHS       | Sans plomb / conforme à la directive RoHS   |  |   |

### Mots-clés associés à LTC2144CUP-12#PBF

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2144CUP-12#PBF</a>     | <a href="#">Partie LTC2144CUP-12#PBF</a>              | <a href="#">Prix LTC2144CUP-12#PBF</a>                       | <a href="#">Distributeur LTC2144CUP-12#PBF</a>  |
| <a href="#">LTC2144CUP-12#PBF technique</a>                      | <a href="#">Action LTC2144CUP-12#PBF</a>              | <a href="#">LTC2144CUP-12#PBF Inventaire</a>                 | <a href="#">LTC2144CUP-12#PBF Fournisseur</a>   |
| <a href="#">Commande en ligne LTC2144CUP-12#PBF</a>              | <a href="#">LTC2144CUP-12#PBF Enquête</a>             | <a href="#">Image LTC2144CUP-12#PBF</a>                      | <a href="#">LTC2144CUP-12#PBF Image</a>         |
| <a href="#">LTC2144CUP-12#PBF pdf</a>                            | <a href="#">Fiche technique LTC2144CUP-12#PBF</a>     | <a href="#">Fiche technique LTC2144CUP-12#PBF</a>            | <a href="#">LTC2144CUP-12#PBF pdf datasheet</a> |
| <a href="#">Téléchargez la fiche technique LTC2144CUP-12#PBF</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2144CUP-12#PBF</a> | <a href="#">AD LTC2144CUP-12#PBF</a>            |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2144CUP-12#PBF</a>     | <a href="#">Analog Devices Inc. LTC2144CUP-12#PBF</a> | <a href="#">Analog Devices, Inc. LTC2144CUP-12#PBF</a>       |   |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>LTC2107CUK#TRPBF</b><br/>La description: IC ADC 16BIT 210MSPS SPI 48-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>LTC2108CUK-16#PBF</b><br/>La description: LTC2108CUK-16#PBF LINEAR QFN-48P<br/>Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc.<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LTC2145IU-14#PBF</b><br/>La description: IC ADC DUAL 14BIT 125MSPS 64-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>LTC2110CGN</b><br/>La description: LTC2110CGN LT SOP8<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LTC2105CS8</b><br/>La description: LTC2105CS8 LTNEAR SOP8<br/>Fabricants: LTNEAR<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LTC2141IU-12#PBF-ES</b><br/>La description: LTC2141IU-12#PBF-ES LT QFN64<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                            |
| <p><b>LTC2152IUJ-12#PBF</b><br/>La description: IC ADC 12BIT 250MSPS 40QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>LTC2105CGN</b><br/>La description: LTC2105CGN LT SOP<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LTC2143UP-12</b><br/>La description: LTC2143UP-12 LT QFN<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>LTC2144IU-12#PBF</b><br/>La description: IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LTC2152IUJ-14#PBF</b><br/>La description: IC ADC 14BIT SPI 250MSPS 40QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>LTC2150CUJ-14#PBF</b><br/>La description: IC ADC DUAL 14BIT 170MSPS 40-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LTC2144CUP-12#TRPBF</b><br/>La description: IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LTC2141IU-12#PBF</b><br/>La description: IC ADC DUAL 12BIT 40MSPS 64-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>LTC2150IUJ-12#PBF</b><br/>La description: IC ADC 12BIT 170MSPS 40QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>LTC2142IU-12</b><br/>La description: IC ADC<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                  | <p><b>LTC2144CUP-14</b><br/>La description: IC ADC<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                  | <p><b>LTC2107CUK#PBF</b><br/>La description: IC ADC 16BIT 210MSPS SPI 48-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>LTC2144UP-12</b><br/>La description: LTC2144UP-12 LT QFN<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LTC2150CUJ-12</b><br/>La description: IC ADC<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                  | <p><b>LTC2152CUJ-12#PBF</b><br/>La description: IC ADC 12BIT 250MSPS 40QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>LTC2145CUP-14#PBF</b><br/>La description: IC ADC DUAL 14BIT 125MSPS 64-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LTC2143CUP-14</b><br/>La description: IC ADC<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                  | <p><b>LTC2142IU-12#TRPBF-ES</b><br/>La description: LTC2142IU-12#TRPBF-ES LT QFN64<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                        |
| <p><b>LTC2151UJ-14</b><br/>La description: LTC2151UJ-14 LT QFN<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LTC2142CUP-14</b><br/>La description: IC ADC<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                  | <p><b>LTC2143IU-12#TRPBF-ES</b><br/>La description: LTC2143IU-12#TRPBF-ES LT QFN64<br/>Fabricants: LT<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                        |
| <p><b>LTC2145CUP-14</b><br/>La description: IC ADC<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                 | <p><b>LTC2141CUP-14#PBF</b><br/>La description: IC ADC DUAL 14BIT 40 MSPS 64-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LTC2152CUJ-14#PBF</b><br/>La description: IC ADC 14BIT 250MSPS 40-QFN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>      |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong