



### LTC6409CUDB#TRMPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC6409CUDB#TRMPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN
Feuilles de données:	LTC6409CUDB#TRMPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**LTC6409CUDB#TRMPBF** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC6409CUDB#TRMPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC6409CUDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC6409CUDB#TRMPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LTC6409CUDB#TRMPBF

Numéro d'article	LTC6409CUDB#TRMPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC6409	Package / Boîte	10-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-QFN (3x2)	Description détaillée	ADC Driver IC Data Acquisition 10-QFN (3x2)
Type	ADC Driver	Applications	Data Acquisition
Autres noms	LTC6409CUDB#TRMPBFCT	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Linéaire - amplificateurs - titrisation</a>	La description	IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à LTC6409CUDB#TRMPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">Partie LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">Prix LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">Distributeur LTC6409CUDB#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF technique</a>	<a href="#">Action LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF Inventaire</a>	<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF Enquête</a>	<a href="#">Image LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF Image</a>
<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">Fiche technique LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">AD LTC6409CUDB#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC6409CUDB#TRMPBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC6409CUDB#TRMPBF</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>LTC6403IUD-1#PBF</b> <b>La description:</b> IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6403CUD-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6412CUF#PBF</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6410CUD-6#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6405CUD#PBF</b> <b>La description:</b> IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6420CUDC-20#PBF</b> <b>La description:</b> IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6405CMS8E#PBF</b> <b>La description:</b> IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6416CDDB</b> <b>La description:</b> LTC6416CDDB LINEAR DFN-10 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6410IUD-6#TRPBF.</b> <b>La description:</b> LTC6410IUD-6#TRPBF. LT QFN16 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6416IDDB</b> <b>La description:</b> LTC6416IDDB LINEAR DFN-10 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6411IUD</b> <b>La description:</b> LTC6411IUD LINEAR QFN-16 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6406CUD#PBF</b> <b>La description:</b> IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6406CUD</b> <b>La description:</b> LTC6406CUD LINEAR QFN-16 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6405IMS8E#PBF</b> <b>La description:</b> IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6416CDDB#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6410IUD-10#TRPBF.</b> <b>La description:</b> LTC6410IUD-10#TRPBF. LT QFN <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6403IUD-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6403IUD-1</b> <b>La description:</b> LTC6403IUD-1 LT QFN <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6406CUD#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6416CDDB#PBF</b> <b>La description:</b> LTC6416CDDB#PBF LINEAR DFN <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6410CUD-10#TRPBF.</b> <b>La description:</b> LTC6410CUD-10#TRPBF. LT QFN <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6404CUD-4#PBF</b> <b>La description:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6412CUF</b> <b>La description:</b> LTC6412CUF LT QFN <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6403IUD-1#TRPBF.</b> <b>La description:</b> LTC6403IUD-1#TRPBF. LT QFN16 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6406IUD#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6403CUD-1#TRPBF.</b> <b>La description:</b> LTC6403CUD-1#TRPBF. LT QFN <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6416IDDB#TRMPBF</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC6416IDDB#PBF</b> <b>La description:</b> LTC6416IDDB#PBF LINEAR NA <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6403CUD-1#PBF</b> <b>La description:</b> IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC6416IDDB#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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