



LTC6401CUD-8#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC6401CUD-8#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
Feuilles de données:	LTC6401CUD-8#PBF.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](#)

LTC6401CUD-8#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC6401CUD-8#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC6401CUD-8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC6401CUD-8#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC6401CUD-8#PBF

Numéro d'article	LTC6401CUD-8#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC6401	Package / Boîte	16-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QFN-EP (3x3)	Description détaillée	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Type	ADC Driver	Applications	Data Acquisition
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - titrisation
La description	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC6401CUD-8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-8#PBF	Partie LTC6401CUD-8#PBF	Prix LTC6401CUD-8#PBF	Distributeur LTC6401CUD-8#PBF
LTC6401CUD-8#PBF technique	Action LTC6401CUD-8#PBF	LTC6401CUD-8#PBF inventaire	LTC6401CUD-8#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC6401CUD-8#PBF	LTC6401CUD-8#PBF Enquête	Image LTC6401CUD-8#PBF	LTC6401CUD-8#PBF Image
LTC6401CUD-8#PBF pdf	Fiche technique LTC6401CUD-8#PBF	Fiche technique LTC6401CUD-8#PBF	LTC6401CUD-8#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC6401CUD-8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-8#PBF	AD LTC6401CUD-8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-8#PBF	Analog Devices Inc. LTC6401CUD-8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6401CUD-8#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC6401IUD-20#PBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6403IUD-1#TRPBF La description: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-26#TRPBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6401IUD-26#PBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-26#PBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6403IUD-1 La description: LTC6403IUD-1 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6403CUD-1 La description: LTC6403CUD-1 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6404CUD-4#PBF La description: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6401IUD-14#PBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-20 La description: LTC6401CUD-20 QFN 2009 Fabricants: QFN En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6400IUD-20#TRPBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6403CUD-1#PBF La description: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6401CUD-20#TRPBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-20#PBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400IUD-26#TRPBF. La description: LTC6400IUD-26#TRPBF. LT QFN16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400CUD-26#TRPBF. La description: LTC6400CUD-26#TRPBF. LT QFN16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6401IUD-20#TRPBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6400IUD-20#PBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6403IUD-1#PBF La description: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401IUD-20#TRPBF. La description: LTC6401IUD-20#TRPBF. LT QFN16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 20700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6403CUD-1#TRPBF La description: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6403CUD-1#TRPBF. La description: LTC6403CUD-1#TRPBF. LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400IUD-8#TRPBF. La description: LTC6400IUD-8#TRPBF. LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-26#TRPBF. La description: LTC6401CUD-26#TRPBF. LT QFN16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6401IUD-26#TRPBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6403IUD-1#TRPBF. La description: LTC6403IUD-1#TRPBF. LT QFN16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-14#PBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-20#TRPBF. La description: LTC6401CUD-20#TRPBF. LT QFN16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 20700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6400IUD-14#TRPBF La description: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-26 La description: LTC6401CUD-26 QFN 2008 Fabricants: QFN En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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