



LT2179CS#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LT2179CS#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP GP 85KHZ 14SO
Feuilles de données:	LT2179CS#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LT2179CS#TRPBF 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver LT2179CS#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT2179CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT2179CS#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT2179CS#TRPBF

Numéro d'article	LT2179CS#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT2179	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SO	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SO	Offre actuelle	17µA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	4
Type d'amplificateur	General Purpose	Vitesse de balayage	0.04 V/µs
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V	Gain Produit largeur de bande	85kHz
Courant - Polarisation d'entrée	3nA	Tension - Décalage d'entrée	100µV
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 85KHZ 14SO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LT2179CS#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT2179CS#TRPBF	Partie LT2179CS#TRPBF	Prix LT2179CS#TRPBF	Distributeur LT2179CS#TRPBF
LT2179CS#TRPBF technique	Action LT2179CS#TRPBF	LT2179CS#TRPBF inventaire	LT2179CS#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LT2179CS#TRPBF	LT2179CS#TRPBF Enquête	Image LT2179CS#TRPBF	LT2179CS#TRPBF Image
LT2179CS#TRPBF pdf	Fiche technique LT2179CS#TRPBF	Fiche technique LT2179CS#TRPBF	LT2179CS#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT2179CS#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT2179CS#TRPBF	AD LT2179CS#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT2179CS#TRPBF	Analog Devices Inc. LT2179CS#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT2179CS#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT2178CS8 La description: LT2178CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT208-S7/SP12 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2178IS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2079CS La description: LT2079CS LINEAR SOP14 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2179CS#PBF La description: IC OPAMP GP 85KHZ 14SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2178AIS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2178AIS8#PBF La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2940CDD#PBF La description: IC CURRENT/POWER MONITOR 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2178AIS La description: LT2178AIS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2079AIS#PBF La description: IC OPAMP GP 200KHZ 14SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT2179AIS La description: LT2179AIS LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2079IS#PBF La description: IC OPAMP GP 200KHZ 14SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2178CS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2940IMS#PBF La description: IC CURRENT/POWER MONITOR 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2178IS8 La description: LT2178IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT2940CDD#TRMPBF La description: LT2940CDD#TRMPBF LINEAD QFN Fabricants: LINEAD En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT221114-A2 BGA La description: LT221114-A2 BGA LUCID BGA Fabricants: LUCID En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT208-S7 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2178CS8#PBF La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2079IS La description: IC OPAMP GP 200KHZ 14SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT208-S7/SP11 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2179CS La description: LT2179CS LINEAR SOP14 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT22102-A1 La description: LT22102-A1 LUCID BGA Fabricants: LUCID En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2940CMS#PBF La description: IC CURRENT/POWER MONITOR 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2079AIS La description: LT2079AIS LINEAR SOP14 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2079ACS#PBF La description: IC OPAMP GP 200KHZ 14SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2079CS#PBF La description: IC OPAMP GP 200KHZ 14SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT2178ACS8 La description: LT2178ACS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2940IDD#PBF La description: IC CURRENT/POWER MONITOR 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT2079ACS La description: LT2079ACS LINEAR SOP14 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="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