



LTC6702IDC#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC6702IDC#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC COMP LOW VOLT 8-DFN
Feuilles de données:	LTC6702IDC#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LTC6702IDC#TRPBF 100% Nouveaux originaux 300 en stock. Trouver LTC6702IDC#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC6702IDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC6702IDC#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC6702IDC#TRPBF

Numéro d'article	LTC6702IDC#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC6702	Package / Boîte	8-WFDNF Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-DFN (2x2)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-DFN (2x2)	Type	General Purpose
Le type de sortie	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Le nombre d'éléments	2
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.7 V ~ 5.5 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	3.5mV @ 3V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	-	Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Repos (Max)	32µA	CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR
Délai de propagation (max)	450ns	Hystérèse	7.2mV
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - comparateurs
La description	IC COMP LOW VOLT 8-DFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC6702IDC#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF	Partie LTC6702IDC#TRPBF	Prix LTC6702IDC#TRPBF	Distributeur LTC6702IDC#TRPBF
LTC6702IDC#TRPBF technique	Action LTC6702IDC#TRPBF	LTC6702IDC#TRPBF Inventaire	LTC6702IDC#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC6702IDC#TRPBF	LTC6702IDC#TRPBF Enquête	Image LTC6702IDC#TRPBF	LTC6702IDC#TRPBF Image
LTC6702IDC#TRPBF pdf	Fiche technique LTC6702IDC#TRPBF	Fiche technique LTC6702IDC#TRPBF	LTC6702IDC#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC6702IDC#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF	AD LTC6702IDC#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6702IDC#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6702IDC#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC6702CTS8#PBF La description: LTC6702CTS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6702HTS8#PBF La description: LTC6702HTS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6800HDD#TRPBF La description: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6702HDC#TRPBF La description: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6800HDD#PBF La description: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6752ISC6-4#PBF La description: LTC6752ISC6-4#PBF LINEAR SC70-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6655CHLS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8LCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6655CHLS8-4.096#PBF La description: IC VREF SERIES 4.096V 8LCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6655CHMS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6655CHMS8-3.3 La description: LTC6655CHMS8-3.3 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6752IS5#TRPBF La description: IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6702CDC#TRPBF La description: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6700CS6-3#PBF La description: LTC6700CS6-3#PBF LINEAR SOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6752IMS8-2#PBF La description: IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6702IDC#TRMPBF La description: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6655CHLS8-5 La description: IC POWER MANAGEMENT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6702CDC#PBF La description: LTC6702CDC#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6702CTS8#TRPBF La description: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6801G La description: LTC6801G LT SSOP-36 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6655CHMS8-4.096#PBF La description: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6752HS5#TRMPBF La description: IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6800HDD La description: LTC6800HDD LINEAR DFN-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6702HTS8#TRPBF La description: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6800HMS8 La description: LTC6800HMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6752IUD-3#TRPBF La description: IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6800HMS8#PBF La description: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6752IUD-3#PBF La description: IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LTC6752ISC6-1 La description: IC POWER MANAGEMENT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6702ITS8#TRPBF La description: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LTC6752IS5#TRMPBF La description: IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: 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