



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1812IS8#TRPBF

Numéro d'article:	LT1812IS8#TRPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
Feuilles de données:	<a href="#">LT1812IS8#TRPBF.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de LT1812IS8#TRPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1812IS8#TRPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">LT1812IS8#TRPBF.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	400µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SO
VITESSE DE BALAYAGE	750 V/µs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	-
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE	100MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
OFFRE ACTUELLE	3mA
COURANT - SORTIE / CANAL	60mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	900nA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1812
TYPE D'AMPLIFICATEUR	Voltage Feedback

### Tags associés

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">Distributeur LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">Fournisseur LT1812IS8#TRPBF</a>
<a href="#">Prix LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">Photos de LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1812IS8#TRPBF Image</a>
<a href="#">Fiche technique PDF LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1812IS8#TRPBF Télécharger la fiche technique</a>	<a href="#">Fiche technique LT1812IS8#TRPBF</a>
<a href="#">Stock LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">Acheter LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1812IS8#TRPBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">AD LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1812IS8#TRPBF</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. LT1812IS8#TRPBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1812IS8#TRPBF</a>	

### Produits connexes

<p><b>LT1812IS5#TRMPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1813CS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1813CS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO En stock: 873 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1812IS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1812CS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1813CDD#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1813DDD#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1812IS5#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1812IS6#TRMPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1813CS8</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO En stock: 2 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1812IS6#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1813CDD#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

