



**LT1193IS8#TRPBF**

Fabricant Numéro d'article:	LT1193IS8#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC
Feuilles de données:	LT1193IS8#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 6900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LT1193IS8#TRPBF 100% Nouveaux originaux 6900 en stock, Trouver LT1193IS8#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1193IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1193IS8#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LT1193IS8#TRPBF**

Numéro d'article	LT1193IS8#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT1193	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Description détaillée	Video Amp, 1 Differential 8-SOIC
Offre actuelle	35mA	Le type de sortie	-
Applications	Differential	Nombre de circuits	1
Courant - Sortie / Canal	50mA	Vitesse de balayage	500 Vµs
bande de -3 dB	80MHz	Alimentation en tension, simple / double (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Quantité en stock	6900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Modules et linéaire - amplificateurs - amplis vidéo
La description	IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à LT1193IS8#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1193IS8#TRPBF	Partie LT1193IS8#TRPBF	Prix LT1193IS8#TRPBF	Distributeur LT1193IS8#TRPBF
LT1193IS8#TRPBF technique	Action LT1193IS8#TRPBF	LT1193IS8#TRPBF Inventaire	LT1193IS8#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LT1193IS8#TRPBF	LT1193IS8#TRPBF Enquête	Image LT1193IS8#TRPBF	LT1193IS8#TRPBF Image
LT1193IS8#TRPBF pdf	Fiche technique LT1193IS8#TRPBF	Fiche technique LT1193IS8#TRPBF	LT1193IS8#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1193IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1193IS8#TRPBF	AD LT1193IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1193IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1193IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1193IS8#TRPBF	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>LT1195CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1193CS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC AMP VIDEO DIF ADJ 8-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1203CN8</b> <b>La description:</b> LT1203CN8 LINEAR DIP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1190CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OP-AMP VIDEO HISPD SNGL 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1192CS8</b> <b>La description:</b> LT1192CS8 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT11962B</b> <b>La description:</b> LT11962B LT SOP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT11961A</b> <b>La description:</b> LT11961A LT SOP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT120</b> <b>La description:</b> LT120 ST SOT-252 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1194CN8</b> <b>La description:</b> LT1194CN8 LT DIP <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1193CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OP-AMP VIDEO DIF ADJ 8-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1198CS8</b> <b>La description:</b> LT1198CS8 LT SOP-8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1193CS8</b> <b>La description:</b> LT1193CS8 LINEAR 8 SO <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1192CN8</b> <b>La description:</b> LT1192CN8 LINEAR DIP <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1193CN8</b> <b>La description:</b> LT1193CN8 LINEAR DIP <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1200CN8</b> <b>La description:</b> LT1200CN8 LINEAR PDIP <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1193CS8-E2</b> <b>La description:</b> LT1193CS8-E2 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1194CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1199CS8</b> <b>La description:</b> LT1199CS8 LINEAR SOP-8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1195CS8</b> <b>La description:</b> LT1195CS8 SOP 02 <b>Fabricants:</b> SOP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1194CS8</b> <b>La description:</b> LT1194CS8 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1193IS8</b> <b>La description:</b> LT1193IS8 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1195CN8</b> <b>La description:</b> LT1195CN8 LT DIP <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1191CS8</b> <b>La description:</b> LT1191CS8 LT SOP-8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1191CS8#TR</b> <b>La description:</b> LT1191CS8#TR LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1203CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1191CN8</b> <b>La description:</b> IC OP-AMP VIDEO HI-SPD SNGL 8DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1192CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OP-AMP VIDEO HISPD SNGL 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1191CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OP-AMP VIDEO HISPD SNGL 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1203CS8</b> <b>La description:</b> LT1203CS8 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1190CS8</b> <b>La description:</b> LT1190CS8 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 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