



LTC1981ES5#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC1981ES5#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC HI-SIDE SW CTRL SNGL TSOT23-5
Feuilles de données:	LTC1981ES5#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC1981ES5#TRPBF 100% Nouveaux originaux 2600 en stock, Trouver LTC1981ES5#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC1981ES5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC1981ES5#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC1981ES5#TRPBF

Numéro d'article	LTC1981ES5#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC1981	Package / Boîte	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	TSOT-23-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	High-Side Gate Driver IC Inverting TSOT-23-5	Type d'entrée	Inverting
Tension - Alimentation	1.8 V ~ 5.5 V	courant de charge	Single
Configuration pilotée	High-Side	Nombre de conducteurs	1
Type de porte	N-Channel MOSFET	Tension logique - VIL, VIH	0.6V, 1.4V
Current - Peak Output (Source, Évier)	-	Rise / Fall Time (Typ)	-
Quantité en stock	2600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Gate pilotes
La description	IC HI-SIDE SW CTRL SNGL TSOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC1981ES5#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1981ES5#TRPBF	Partie LTC1981ES5#TRPBF	Prix LTC1981ES5#TRPBF	Distributeur LTC1981ES5#TRPBF
LTC1981ES5#TRPBF technique	Action LTC1981ES5#TRPBF	LTC1981ES5#TRPBF Inventaire	LTC1981ES5#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC1981ES5#TRPBF	LTC1981ES5#TRPBF Enquête	Image LTC1981ES5#TRPBF	LTC1981ES5#TRPBF Image
LTC1981ES5#TRPBF pdf	Fiche technique LTC1981ES5#TRPBF	Fiche technique LTC1981ES5#TRPBF	LTC1981ES5#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC1981ES5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1981ES5#TRPBF	AD LTC1981ES5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1981ES5#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1981ES5#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1981ES5#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC1981ES5 La description: LTC1981ES5 LT SOT23-5 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1968CMS8#TRPBF La description: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1982ES6#TR La description: LTC1982ES6#TR LINEAR SOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1982ES6#PBF La description: LTC1982ES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1981ES5#TRMPBF La description: IC HI-SIDE SW CTRL SNGL TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1985ES5-1.8#TRPBF La description: IC MON TRI SUPPLY 1.8V TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1959IS8#TRPBF La description: LTC1959IS8#TRPBF LINEAR 8SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1967CMS8 La description: LTC1967CMS8 LINEAR MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1960CG La description: LTC1960CG LINEAR SSOP36 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1985ES5-1.8 La description: LTC1985ES5-1.8 LINEAR SOT-23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1966CMS8 La description: LTC1966CMS8 LINEAR MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1986ES6#TR La description: LTC1986ES6#TR LINEAR 6 SOT23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1960CUHF#PBF La description: IC BATT CHRGR/SELECTR DL 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1983ES6-5#TRPBF La description: IC REG SWTCHD CAP INV -5V SOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1960CG#TR La description: LTC1960CG#TR LT SSOP-36 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1966IMS8#TR La description: LTC1966IMS8#TR LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1980EGN La description: LTC1980EGN LT SSOP-24P Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1982ES8 La description: LTC1982ES8 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1983ES6-3 La description: LTC1983ES6-3 LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1985ES5-1.8#PBF La description: LTC1985ES5-1.8#PBF LINEAR TSOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1968CMS8 La description: LTC1968CMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1960CG#PBF La description: IC BATT CHRGR/SELECTR DUAL36SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1982ES6#TRPBF La description: IC CTRLR SW HI-SIDE DUAL SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1982ES6#TRMPBF La description: IC CTRLR SW HI-SIDE SGL SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1966CMS8#TRPBF La description: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1985ES5-1.8#TR La description: LTC1985ES5-1.8#TR LINEAR SOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1986ES6 La description: LTC1986ES6 LINEAR SOT-23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1981ES5#PBF La description: LTC1981ES5#PBF LINEAR TSOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1983ES6-5 La description: LTC1983ES6-5 LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1982ES6 La description: LTC1982ES6 LINEAR SOT-23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 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