



LTC1841IS8#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC1841IS8#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC
Feuilles de données:	LTC1841IS8#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC1841IS8#TRPBF 100% Nouveaux originaux 7400 en stock, Trouver LTC1841IS8#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC1841IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC1841IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC1841IS8#TRPBF

Numéro d'article	LTC1841IS8#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC1841	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Comparator General Purpose Open Drain 8-SOIC	Type	General Purpose
Le type de sortie	Open Drain	Le nombre d'éléments	2
Alimentation en tension, simple / double (±)	2 V ~ 11 V, ±1 V ~ 5.5 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	10mV @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	-	Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Repos (Max)	5.7µA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Délai de propagation (max)	12µs	Hystérèse	-
Quantité en stock	7400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - comparateurs
La description	IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC1841IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1841IS8#TRPBF	Partie LTC1841IS8#TRPBF	Prix LTC1841IS8#TRPBF	Distributeur LTC1841IS8#TRPBF
LTC1841IS8#TRPBF technique	Action LTC1841IS8#TRPBF	LTC1841IS8#TRPBF Inventaire	LTC1841IS8#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC1841IS8#TRPBF	LTC1841IS8#TRPBF Enquête	Image LTC1841IS8#TRPBF	LTC1841IS8#TRPBF Image
LTC1841IS8#TRPBF pdf	Fiche technique LTC1841IS8#TRPBF	Fiche technique LTC1841IS8#TRPBF	LTC1841IS8#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC1841IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1841IS8#TRPBF	AD LTC1841IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1841IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1841IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1841IS8#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 LTC1843CS8 La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DUAL8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1842IS8 La description: LTC1842IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1842CS8 La description: LTC1842CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1841IS8 La description: LTC1841IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1821AIGW La description: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1824CGW La description: LTC1824CGW LINEAR SSOP-44 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1840IGN#PBF La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1841IS8#PBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1842CS8#PBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DUAL8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1841CS8#TRPBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1841CS8 La description: LTC1841CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1840IGN La description: LTC1840IGN LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1843IS8 La description: LTC1843IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1821ACGW La description: LTC1821ACGW LINEAR SSOP-36P Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1841CS8#PBF La description: IC COMP ULT LP W/REF DUAL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1821-1BCGW La description: LTC1821-1BCGW LT SOP36 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1843IS8#PBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1842CS8#TRPBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1842IS8#PBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1821ACGW#PBF La description: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1843IS8#TRPBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1821BIGW La description: LTC1821BIGW LTC SSOP36 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1843CS8#PBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DUAL8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1842IS8#TRPBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1843CS8#TR La description: LTC1843CS8#TR LT sop-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1840CGN#TRPBF La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1844ES5-1.5 La description: LTC1844ES5-1.5 LINEAR SOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1843IS8#TR La description: LTC1843IS8#TR LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1840CGN La description: LTC1840CGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1843CS8#TRPBF La description: IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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