



LTC4413EDD#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC4413EDD#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN
Feuilles de données:	LTC4413EDD#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC4413EDD#PBF 100% Nouveaux originaux 2400 en stock, Trouver LTC4413EDD#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4413EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4413EDD#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC4413EDD#PBF

Numéro d'article	LTC4413EDD#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4413	Package / Boîte	10-WDFDN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-DFN (3x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:1 10-DFN (3x3)	Offre actuelle	25µA
Type	Source Selector Switch	Applications	Handheld/Mobile Devices
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Commutateur (s) interne	Yes
type de FET	P-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	2:1
Courant - Sortie (Max)	2.6A	Retard - MARCHE	50µs
Retard - OFF	4µs	Autres noms	LTC4413EDDPBF
Quantité en stock	2400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales
La description	IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC4413EDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4413EDD#PBF	Partie LTC4413EDD#PBF	Prix LTC4413EDD#PBF	Distributeur LTC4413EDD#PBF
LTC4413EDD#PBF technique	Action LTC4413EDD#PBF	LTC4413EDD#PBF Inventaire	LTC4413EDD#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4413EDD#PBF	LTC4413EDD#PBF Enquête	Image LTC4413EDD#PBF	LTC4413EDD#PBF Image
LTC4413EDD#PBF pdf	Fiche technique LTC4413EDD#PBF	Fiche technique LTC4413EDD#PBF	LTC4413EDD#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4413EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4413EDD#PBF	AD LTC4413EDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4413EDD#PBF	Analog Devices Inc. LTC4413EDD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4413EDD#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC4413EDD-2#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4413EDD La description: LTC4413EDD LT DFN10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4412IS6#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4414EMS8#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4412IS6 La description: LTC4412IS6 LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4414IMS8 La description: LTC4414IMS8 LINEAR MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4412ES8 La description: LTC4412ES8 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4412ES6#TR La description: LTC4412ES6#TR LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4412HVIS6#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4415EDHC#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4413EDD-2 La description: LTC4413EDD-2 LT DFN10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4412HVIS6#TRMPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4413EDD-1#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4412ES6#PBF La description: LTC4412ES6#PBF LINEAR SOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4412IS6#PBF La description: LTC4412IS6#PBF LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4413EDD#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4415EDHC#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4412HV-IS6#PBF La description: LTC4412HV-IS6#PBF LT SOT-163 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4412HVIS6#PBF La description: LTC4412HVIS6#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4412IS6#TRMPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4413EED La description: LTC4413EED LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4414EMS8#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4414EMS8 La description: LTC4414EMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4413EDD-1#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4412ES6#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4413EDD1 La description: LTC4413EDD1 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4412ES6#TRMPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4415EDH#PBF La description: LTC4415EDH#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4412HVIS6 La description: LTC4412HVIS6 LINEAR SOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4413EDD-1 La description: LTC4413EDD-1 LT DFN10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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