



LTC4415EMSE#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC4415EMSE#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP
Feuilles de données:	LTC4415EMSE#TRPBF(1).pdf LTC4415EMSE#TRPBF(2).pdf LTC4415EMSE#TRPBF(3).pdf LTC4415EMSE#TRPBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC4415EMSE#TRPBF 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver LTC4415EMSE#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4415EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4415EMSE#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC4415EMSE#TRPBF

Número d'article	LTC4415EMSE#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	PowerPath™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	LTC4415	Package / Boîte	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-MSOP-EP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:2 16-MSOP-EP	Offre actuelle	44µA
Type	Source Selector Switch	Applications	Battery Backup, High Current Switch
Tension - Alimentation	1.7 V ~ 5.5 V	Commutateur (s) interne	Yes
type de FET	P-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	2:2
Courant - Sortie (Max)	4A	Autres noms	LTC4415EMSE#TRPBFDKR
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales
La description	IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC4415EMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4415EMSE#TRPBF	Partie LTC4415EMSE#TRPBF	Prix LTC4415EMSE#TRPBF	Distributeur LTC4415EMSE#TRPBF
LTC4415EMSE#TRPBF technique	Action LTC4415EMSE#TRPBF	LTC4415EMSE#TRPBF Inventaire	LTC4415EMSE#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4415EMSE#TRPBF	LTC4415EMSE#TRPBF Enquête	Image LTC4415EMSE#TRPBF	LTC4415EMSE#TRPBF Image
LTC4415EMSE#TRPBF pdf	Fiche technique LTC4415EMSE#TRPBF	Fiche technique LTC4415EMSE#TRPBF	LTC4415EMSE#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4415EMSE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4415EMSE#TRPBF	AD LTC4415EMSE#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4415EMSE#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4415EMSE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4415EMSE#TRPBF

Vous pouvez également être intéressé par:

 LTC4415EMSE#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4416EMS#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4414IMS8 La description: LTC4414IMS8 LINEAR MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4416EMS#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4415IMSE#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4415IDHC#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 LTC4425EMSE#TRPBF La description: IC SUPERCAP CHRGR DIOMON 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4425EDD La description: LTC4425EDD LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4425EDD#TRPBF La description: IC SUPERCAP CHRGR DIOMON 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4415EDHC#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4420CDD#PBF La description: IC SOURCE SELECTOR SWITCH 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4413EED La description: LTC4413EED LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4417CUF#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 LTC4415IDHC La description: LTC4415IDHC LINEAR DFN16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4415EDH#PBF La description: LTC4415EDH#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4413EDD-2 La description: LTC4413EDD-2 LT DFN10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4417CUF#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4414EMS8 La description: LTC4414EMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4413EDD1 La description: LTC4413EDD1 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 LTC4416EMS La description: LTC4416EMS LINEAR MSOP-10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4420EMSE#PBF La description: LTC4420EMSE#PBF LINEAR MSSOP12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4425IDD#TRPBF La description: IC SUPERCAP CHRGR DIOMON 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4413EDD-1 La description: LTC4413EDD-1 LT DFN10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4425IDD#PBF La description: IC SUPERCAP CHARGER 12-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 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