



IC Components Limited

LT4250HCS8

Fabricant Numéro d'article:	LT4250HCS8
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC
Feuilles de données:	LT4250HCS8.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT4250HCS8 100% Nouveaux originaux 9600 en stock, Trouver LT4250HCS8 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT4250HCS8 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT4250HCS8: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT4250HCS8

Numéro d'article	LT4250HCS8	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT4250	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-SOIC	Offre actuelle	1.6mA
Type	Hot Swap Controller	Caractéristiques	Fault Timeout
Nombre de canaux	1	Applications	-48V
Tension - Alimentation	-80 V ~ 18 V	Commutateur (s) interne	No
Fonctionnalités programmables	Current Limit, Latched Fault, OVP, UVLO	Courant - Sortie (Max)	-
Pignons fonctionnels	DRAIN, PWRGD, OV, UV	Quantité en stock	9600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - contrôleurs permutable à chaud	La description	IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à LT4250HCS8

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250HCS8	Partie LT4250HCS8	Prix LT4250HCS8	Distributeur LT4250HCS8
LT4250HCS8 technique	Action LT4250HCS8	LT4250HCS8 Inventaire	LT4250HCS8 Fournisseur
Commande en ligne LT4250HCS8	LT4250HCS8 Enquête	Image LT4250HCS8	LT4250HCS8 Image
LT4250HCS8 pdf	Fiche technique LT4250HCS8	Fiche technique LT4250HCS8	LT4250HCS8 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT4250HCS8	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250HCS8	AD LT4250HCS8
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250HCS8	Analog Devices Inc. LT4250HCS8	Analog Devices, Inc. LT4250HCS8	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT4250HCS8#TRPBF La description: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT40853 La description: LT40853 LINEAR DFN-14 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4180EGN#TRPBF La description: IC CTRL REMOTE SENSOR 24SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4250HCS8#TRPBF SOP8 La description: LT4250HCS8#TRPBF SOP8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250LI La description: LT4250LI LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250HCN8 La description: IC CONTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4180EGN#PBF La description: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 24SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250HIS8#TRPBF La description: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250HIN8#PBF La description: IC CONTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT421812 La description: LT421812 LINEAR DFN-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250LCS8#TR La description: LT4250LCS8#TR LINEAR 8 SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250LCS8 La description: LT4250LCS8 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT407T7 La description: LT407T7 LT 0407 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4180MPGN#TRPBF La description: IC CTRL REMOTE SENSOR 24SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4088 La description: LT4088 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4250HCS8#TR La description: LT4250HCS8#TR LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4224CDDB-1#TRMPBF La description: LT4224CDDB-1#TRMPBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4180IGN#TRPBF La description: IC CTRL REMOTE SENSOR 24SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT418T7-40 La description: LT418T7-40 LT 0415 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250LCS8#TRPBF La description: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250HIS8#PBF La description: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4250HCS8#PBF La description: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250L La description: LT4250L LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4220IGN#TRPBF La description: IC CTRL HOTSWAP DUAL 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4250LCS8#PBF La description: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250HIS8#TR La description: LT4250HIS8#TR LTC SOP8 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250HIS8 La description: LT4250HIS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4180GN La description: LT4180GN LINEAR 24SSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4250HCN8#PBF La description: IC CONTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT40881 La description: LT40881 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 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