



IC Components Limited

LTC4354CS8#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC4354CS8#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC
Feuilles de données:	LTC4354CS8#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC4354CS8#PBF 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver LTC4354CS8#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4354CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4354CS8#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC4354CS8#PBF

Numéro d'article	LTC4354CS8#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4354	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	OR Controller Source Selector Switch N-Channel 2:1 8-SOIC	Offre actuelle	1.2mA
Type	Source Selector Switch	Applications	-48V Dist Power Systems, AdvancedTCA® Systems
Tension - Alimentation	-48V	Commutateur (s) interne	No
type de FET	N-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	2:1
Courant - Sortie (Max)	-	Retard - OFF	700ns
Autres noms	LTC4354CS8PBF	Quantité en stock	800 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales	La description	IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC4354CS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4354CS8#PBF	Partie LTC4354CS8#PBF	Prix LTC4354CS8#PBF	Distributeur LTC4354CS8#PBF
LTC4354CS8#PBF technique	Action LTC4354CS8#PBF	LTC4354CS8#PBF Inventaire	LTC4354CS8#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4354CS8#PBF	LTC4354CS8#PBF Enquête	Image LTC4354CS8#PBF	LTC4354CS8#PBF Image
LTC4354CS8#PBF pdf	Fiche technique LTC4354CS8#PBF	Fiche technique LTC4354CS8#PBF	LTC4354CS8#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4354CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4354CS8#PBF	AD LTC4354CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4354CS8#PBF	Analog Devices Inc. LTC4354CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4354CS8#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC4354IS8 La description: LTC4354IS8 LINEAR 8SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4355IS La description: LTC4355IS LT SOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4352CMS#PBF La description: IC OR CTRLR N+1 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4354IDDB La description: LTC4354IDDB LT DFN-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4355IS#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4354CS8#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4355CDE#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4354CDDB La description: LTC4354CDDB LINEAR DFN-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4352IMS#PBF La description: IC OR CTRLR N+1 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4355IS#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4354IDDB#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4352CDD#TRPBF La description: IC OR CTRLR N+1 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4353CDE#TRPBF La description: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4352HDD#TRPBF La description: IC OR CTRLR N+1 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4353IDE#PBF La description: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4355IDE#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4354IDDB#TRMPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4353CGN La description: LTC4353CGN LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4354CDDB#PBF La description: LTC4354CDDB#PBF LTC DFN Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4354CS8 La description: LTC4354CS8 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4355EMS#PBF La description: LTC4355EMS#PBF LINEAR MSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4354CDDB#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4352HDD#TRPBF La description: LTC4352HDD#TRPBF. LT QFN12 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4355IMS#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4352IDD#TRPBF La description: IC OR CTRLR N+1 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4355IDE#TRPBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4352IDD#PBF La description: IC OR CTRLR N+1 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4354IDDB#PBF La description: LTC4354IDDB#PBF LINEAR DFN8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4353CGN#TRPBF La description: LTC4353CGN#TRPBF. LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4354IS8#PBF La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 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