



## LTC4355IDE#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC4355IDE#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OR CTRLR SRC SELECT 14DFN
Feuilles de données:	LTC4355IDE#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC4355IDE#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LTC4355IDE#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4355IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4355IDE#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LTC4355IDE#PBF

Numéro d'article	LTC4355IDE#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4355	Package / Boîte	14-WDFDN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-DFN (4x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel 2:1 14-DFN (4x3)	Offre actuelle	2mA
Type	N+1 ORing Controller	Applications	-48V Dist Power Systems, AdvancedTCA® Systems
Tension - Alimentation	48V, -48V	Commutateur (s) interne	No
type de FET	N-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	2:1
Courant - Sortie (Max)	-	Retard - OFF	300ns
Autres noms	LTC4355IDE#PBF	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales</a>	La description	IC OR CTRLR SRC SELECT 14DFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LTC4355IDE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4355IDE#PBF	Partie LTC4355IDE#PBF	Prix LTC4355IDE#PBF	Distributeur LTC4355IDE#PBF
LTC4355IDE#PBF technique	Action LTC4355IDE#PBF	LTC4355IDE#PBF inventaire	LTC4355IDE#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4355IDE#PBF	LTC4355IDE#PBF Enquête	Image LTC4355IDE#PBF	LTC4355IDE#PBF Image
LTC4355IDE#PBF pdf	Fiche technique LTC4355IDE#PBF	Fiche technique LTC4355IDE#PBF	LTC4355IDE#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4355IDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4355IDE#PBF	AD LTC4355IDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4355IDE#PBF	Analog Devices Inc. LTC4355IDE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4355IDE#PBF	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>LTC4354IDDB#TRMPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 8DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4354IDDB#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4354IDDB#PBF LINEAR DFN8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4355IDE#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 14DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4354CS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4356IDE-1</b> <b>La description:</b> LTC4356IDE-1 LINEAR DFN <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC4356IGN-1</b> <b>La description:</b> LTC4356IGN-1 LT SSOP-16 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4354CS8</b> <b>La description:</b> LTC4354CS8 LINEAR SOP-8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4355IS#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4354CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4357CMS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4354CDDB#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 8DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4355IMS#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4357IMS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4357IDCB#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 6DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4354CDDB</b> <b>La description:</b> LTC4354CDDB LINEAR DFN-8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4357IMS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4354IS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC4354IDDB</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 8DFN <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4355CDE#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 14DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4354IDDB#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 8DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC4355IS</b> <b>La description:</b> LTC4355IS LT SOP16 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4353IDE#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4355EMS#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4355EMS#PBF LINEAR MSOP16 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4354IS8</b> <b>La description:</b> LTC4354IS8 LINEAR 8SO <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4357HMS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4357CMS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC4357CMS8</b> <b>La description:</b> LTC4357CMS8 LT MSOP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4355IS#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4357HMS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC4354CDDB#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4354CDDB#PBF LTC DFN <b>Fabricants:</b> LTC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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