



LT4321IUF#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LT4321IUF#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN
Feuilles de données:	LT4321IUF#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT4321IUF#PBF 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver LT4321IUF#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT4321IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT4321IUF#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT4321IUF#PBF

Numéro d'article	LT4321IUF#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT4321	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QFN (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	OR Controller Bridge Rectifier N-Channel Bridge (2) 16-QFN (4x4)	Offre actuelle	32µA
Type	Bridge Rectifier	Applications	Power Over Ethernet (PoE)
Tension - Alimentation	20 V ~ 80 V	Commutateur (s) interne	No
type de FET	N-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	Bridge (2)
Courant - Sortie (Max)	-	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales	La description	IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LT4321IUF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4321IUF#PBF	Partie LT4321IUF#PBF	Prix LT4321IUF#PBF	Distributeur LT4321IUF#PBF
LT4321IUF#PBF technique	Action LT4321IUF#PBF	LT4321IUF#PBF Inventaire	LT4321IUF#PBF Fournisseur
Commande en ligne LT4321IUF#PBF	LT4321IUF#PBF Enquête	Image LT4321IUF#PBF	LT4321IUF#PBF Image
LT4321IUF#PBF pdf	Fiche technique LT4321IUF#PBF	Fiche technique LT4321IUF#PBF	LT4321IUF#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT4321IUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4321IUF#PBF	AD LT4321IUF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4321IUF#PBF	Analog Devices Inc. LT4321IUF#PBF	Analog Devices, Inc. LT4321IUF#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT4353CGN#TRPBF. La description: LT4353CGN#TRPBF. LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4351IMS#PBF La description: IC OR CTRLR N+1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4352CMS La description: LT4352CMS LINEAR MSOP-12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4320IMSE-1#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4351CMS#TR La description: LT4351CMS#TR LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320IMSE#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4320HN8#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320IDD#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320IDD-1#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4320IDD#TRPBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT43561 La description: LT43561 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320HMSE La description: LT4320HMSE LINEAR MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356CDE-1 La description: LT4356CDE-1 LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320HDD#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320HMSE-1#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4320IMSE#TRPBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320HDD-1#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4351CMS#PBF La description: IC OR CTRLR N+1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4354IS8 La description: LT4354IS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4351CMS#TRPBF La description: IC OR CTRLR N+1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4351IMS La description: LT4351IMS LINEAR MSOP10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4351CMS La description: LT4351CMS LINEAR 10 MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320HMSE#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4351IMS#TRPBF La description: IC OR CTRLR N+1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356CDE-1#PBF La description: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4321IUF#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4320HP La description: LT4320HP LT TO92 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4320IN8#PBF La description: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4350IGN La description: LT4350IGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4353CGN La description: LT4353CGN LINEAR 16 SSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 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