



**LTC4267CGN#TRPBF**

Fabricant Numéro d'article:	LTC4267CGN#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP
Feuilles de données:	LTC4267CGN#TRPBF(1).pdf LTC4267CGN#TRPBF(2).pdf LTC4267CGN#TRPBF(3).pdf LTC4267CGN#TRPBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LTC4267CGN#TRPBF 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver LTC4267CGN#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4267CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4267CGN#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LTC4267CGN#TRPBF**

Numéro d'article	LTC4267CGN#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	*	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4267	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	16-SSOP
Description détaillée	Power Over Ethernet Controller Channel 16-SSOP	Autres noms	LTC4267CGN#TRPBFDKR
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Power Over Ethernet (PoE) contrôleurs
La description	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à LTC4267CGN#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN#TRPBF	Partie LTC4267CGN#TRPBF	Prix LTC4267CGN#TRPBF	Distributeur LTC4267CGN#TRPBF
LTC4267CGN#TRPBF technique	Action LTC4267CGN#TRPBF	LTC4267CGN#TRPBF inventaire	LTC4267CGN#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4267CGN#TRPBF	LTC4267CGN#TRPBF Enquête	Image LTC4267CGN#TRPBF	LTC4267CGN#TRPBF Image
LTC4267CGN#TRPBF pdf	Fiche technique LTC4267CGN#TRPBF	Fiche technique LTC4267CGN#TRPBF	LTC4267CGN#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4267CGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN#TRPBF	AD LTC4267CGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4267CGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4267CGN#TRPBF	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>LTC4267CGN-3</b> La description: LTC4267CGN-3 LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4266CUHF#PBF</b> La description: IC CTRLR IEEE 802.3AT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4266IUHF#TRPBF</b> La description: LTC4266IUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4266AIUHF-4#TRPBF</b> La description: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267CGN-3#PBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4266AIUHF-3#TRPBF</b> La description: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267CGN-1</b> La description: LTC4267CGN-1 LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4266IUHF#PBF</b> La description: IC POE 802.3AT QUAD PSE 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267CDHC 3#PBF</b> La description: LTC4267CDHC 3#PBF LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267CDHC</b> La description: LTC4267CDHC LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4266CUHF#TRPBF</b> La description: LTC4266CUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267IGN</b> La description: LTC4267IGN LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267CDHC#TRPBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4266IGW#PBF</b> La description: IC POE 802.3AT QUAD PSE 36-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4268CDKD-1#TRPBF</b> La description: LTC4268CDKD-1#TRPBF. LT QFN32 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267IGN-1#PBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267CDHC-3#TRPBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267IGN#PBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267CGN#PBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267IGN#TRPBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267IDHC</b> La description: LTC4267IDHC LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267IDHC#PBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267CGN-1#PBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267CGN</b> La description: LTC4267CGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267IDHC#TRPBF</b> La description: IC POE 802.3AF W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267IDHC-3#TRPBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4266IUHF</b> La description: LTC4266IUHF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4267CGN-3#TRPBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4267CDHC#PBF</b> La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4268CDKD-1#TRPBF</b> La description: IC POE 35W PD INTERFACE 32-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) 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](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