



LTC4267CDHC#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC4267CDHC#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN
Feuilles de données:	LTC4267CDHC#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC4267CDHC#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC4267CDHC#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4267CDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4267CDHC#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC4267CDHC#PBF

Numéro d'article	LTC4267CDHC#PBF	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-WDFDN Exposed Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-DFN (5x3)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-DFN (5x3)
Offre actuelle	3mA (Max)	Type	Controller (PD), DC/DC
Puissance - Max	12.95W	Nombre de canaux	1
Tension - Alimentation	57V (Max)	Commutateur (s) interne	No
Normes	802.3af (PoE)	Sens auxiliaire	No
Autres noms	LTC4267CDHCPBF	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Power Over Ethernet (PoE) contrôleurs	La description	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC4267CDHC#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	Partie LTC4267CDHC#PBF	Prix LTC4267CDHC#PBF	Distributeur LTC4267CDHC#PBF
LTC4267CDHC#PBF technique	Action LTC4267CDHC#PBF	LTC4267CDHC#PBF Inventaire	LTC4267CDHC#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4267CDHC#PBF	LTC4267CDHC#PBF Enquête	Image LTC4267CDHC#PBF	LTC4267CDHC#PBF Image
LTC4267CDHC#PBF pdf	Fiche technique LTC4267CDHC#PBF	Fiche technique LTC4267CDHC#PBF	LTC4267CDHC#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4267CDHC#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	AD LTC4267CDHC#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	Analog Devices Inc. LTC4267CDHC#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4267CDHC#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC4267CDHC-3#TRPBF 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"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CDHC La description: LTC4267CDHC LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266AIUHF-3#TRPBF 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"/> RFQ</p>
<p>LTC4266IUHF La description: LTC4266IUHF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CGN#TRPBF La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266IUHF#PBF 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"/> RFQ</p>
<p>LTC4267CGN La description: LTC4267CGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266IGW#PBF 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"/> RFQ</p>	<p>LTC4267IDHC#PBF 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"/> RFQ</p>
<p>LTC4265IDE#TRPBF La description: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266AIUHF-1#PBF La description: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266CUHF#TRPBF La description: LTC4266CUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4267CGN-3 La description: LTC4267CGN-3 LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267IGN La description: LTC4267IGN LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266CUHF#PBF La description: IC CTRLR IEEE 802.3AT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4266ACUHF-4#PBF La description: LTC4266ACUHF-4#PBF LINEAR QFN38 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CDHC#TRPBF La description: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267IDHC#TRPBF La description: IC POE 802.3AF W/REG 16-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4267CDHC 3#PBF La description: LTC4267CDHC 3#PBF LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266AIUHF-4#TRPBF La description: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CGN-3#TRPBF 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"/> RFQ</p>
<p>LTC4266IUHF#TRPBF La description: LTC4266IUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CGN-1 La description: LTC4267CGN-1 LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CGN-3#PBF 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"/> RFQ</p>
<p>LTC4267IDHC La description: LTC4267IDHC LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266ACUHF-4 La description: LTC4266ACUHF-4 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CGN-1#PBF 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"/> RFQ</p>
<p>LTC4267IDHC-3#TRPBF 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"/> RFQ</p>	<p>LTC4267CGN#PBF 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"/> RFQ</p>	<p>LTC4265CDE#TRPBF La description: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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