



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

LTC1285CN8#PBF

Numéro d'article: **LTC1285CN8#PBF**

Description du produit: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

Fabricant / marque: ADI (Analog Devices, Inc.)

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	LTC1285CN8#PBF	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	LTC1285CN8#PBF.pdf		
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 6 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 6 V
Package composant fournisseur	8-PDIP	Séries	-
Taux d'échantillonnage (par seconde)	7.5k	Référence type	External
Ratio - S / H: ADC	1:1	Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Autres noms	LTC1285CN8PBF
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Nombre d'entrées	1
Nombre de bits	12	Nombre de convertisseurs A / D	1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Type d'entrée	Differential
Caractéristiques	-	Description détaillée	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Interface de données	SPI	Configuration	S/H-ADC
Numéro de pièce de base	LTC1285	Architecture	SAR

Produits connexes

<p>LTC1286CN8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP Télécharger: LTC1286CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1282BCSW#TRPBF Fabricants: Linear Technology La description: IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC Télécharger: LTC1282BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1285CS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Télécharger: LTC1285CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1283CN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP Télécharger: LTC1283CN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1282BCSW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC Télécharger: LTC1282BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1286CS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Télécharger: LTC1286CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1285CS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Télécharger: LTC1285CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1283ACN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP Télécharger: LTC1283ACN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1285IS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Télécharger: LTC1285IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1282BCN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP Télécharger: LTC1282BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1282BCN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP Télécharger: LTC1282BCN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1285IS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Télécharger: LTC1285IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Prix LTC1285CN8#PBF
 Fiche technique PDF LTC1285CN8#PBF
 Action LTC1285CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF

Distributeur LTC1285CN8#PBF
 Photos de LTC1285CN8#PBF
 LTC1285CN8#PBF Télécharger la fiche technique
 Acheter LTC1285CN8#PBF
 Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1285CN8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF

Fournisseur LTC1285CN8#PBF
 Image LTC1285CN8#PBF
 Fiche technique LTC1285CN8#PBF
 Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF