

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

LTC1293DCN#PBF

Numéro d'article: **LTC1293DCN#PBF**

Description du produit: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [LTC1293DCN#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	LTC1293DCN#PBF	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	LTC1293DCN#PBF.pdf		
Tension d'alimentation Source	Dual ±	Tension - Alimentation	±5V, 5V
Type	Data Acquisition System (DAS), ADC	Package composant fournisseur	16-PDIP
Séries	-	Taux d'échantillonnage (par seconde)	46.5k
Résolution (Bits)	12 b	Emballage	Tube
Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Autres noms	LTC1293DCNPBF
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Nombre de canaux	8
Type de montage	Through Hole	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
Description détaillée	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 46.5k Serial, Parallel 16-PDIP	Interface de données	Serial, Parallel
Numéro de pièce de base	LTC1293		

Produits connexes

 <p>LTC1293CCN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP Télécharger: LTC1293CCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1293CCSW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Télécharger: LTC1293CCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293BCSW#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Télécharger: LTC1293BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1294BCN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-DIP Télécharger: LTC1294BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1294BCSW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-SOIC Télécharger: LTC1294BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1294CCN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-DIP Télécharger: LTC1294CCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293BCN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP Télécharger: LTC1293BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1293DCSW#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Télécharger: LTC1293DCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293BCSW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Télécharger: LTC1293BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1293CCSW#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Télécharger: LTC1293CCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293DCSW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Télécharger: LTC1293DCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1294BCSW#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-SOIC Télécharger: LTC1294BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Prix LTC1293DCN#PBF
 Fiche technique PDF LTC1293DCN#PBF
 Action LTC1293DCN#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1293DCN#PBF

Distributeur LTC1293DCN#PBF
 Photos de LTC1293DCN#PBF
 LTC1293DCN#PBF Télécharger la fiche technique
 Acheter LTC1293DCN#PBF
 Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1293DCN#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1293DCN#PBF

Fournisseur LTC1293DCN#PBF
 Image LTC1293DCN#PBF
 Fiche technique LTC1293DCN#PBF
 Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF