




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1740CG#PBF

Numéro d'article:	LTC1740CG#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP
Feuilles de données:	PDF LTC1740CG#PBF.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de LTC1740CG#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC1740CG#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF LTC1740CG#PBF.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	-
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	±5V, 5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	36-SSOP
SÉRIES	-
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	6M
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
RATIO - S / H: ADC	1:1
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE D'ENTRÉES	1
NOMBRE DE BITS	14
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, Single Ended
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 36-SSOP
INTERFACE DE DONNÉES	Parallel
CONFIGURATION	S/H-ADC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC1740
ARCHITECTURE	Pipelined

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1740CG#PBF	Distributeur LTC1740CG#PBF	Fournisseur LTC1740CG#PBF
Prix LTC1740CG#PBF	Photos de LTC1740CG#PBF	LTC1740CG#PBF Image
Fiche technique PDF LTC1740CG#PBF	LTC1740CG#PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC1740CG#PBF
Stock LTC1740CG#PBF	Acheter LTC1740CG#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1740CG#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1740CG#PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1740CG#PBF	AD LTC1740CG#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1740CG#PBF
Analog Devices Inc. LTC1740CG#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1740CG#PBF	

Produits connexes

 <p>LTC1736IG#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SW REG STEP-DONW SYNC 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1736CG#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SW REG STEP-DONW SYNC 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1741CFW Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP En stock: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1740IG#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1740IG#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP En stock: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1736CG#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SW REG STEP-DONW SYNC 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1735IS-1#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1741CFW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1741CFW#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1740CG Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1740CG#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1736IG#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SW REG STEP-DONW SYNC 24-SSOP En stock: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>