





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC1860HMS8#PBF

Numéro d'article:	LTC1860HMS8#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC ADC 12-BIT 1CH 250KSPS 8-MSOP
Feuilles de données:	 LTC1860HMS8#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 LTC1860HMS8#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC1860HMS8#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC ADC 12-BIT 1CH 250KSPS 8-MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 LTC1860HMS8#PBF.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOP
SÉRIES	-
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	250k
RÉFÉRENCE TYPE	External
RATIO - S / H: ADC	1:1
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°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, Single Ended
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
CONFIGURATION	S/H-ADC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC1860
ARCHITECTURE	SAR

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860HMS8#PBF	Distributeur LTC1860HMS8#PBF	Fournisseur LTC1860HMS8#PBF
Prix LTC1860HMS8#PBF	Photos de LTC1860HMS8#PBF	LTC1860HMS8#PBF Image
Fiche technique PDF LTC1860HMS8#PBF	LTC1860HMS8#PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC1860HMS8#PBF
Stock LTC1860HMS8#PBF	Acheter LTC1860HMS8#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860HMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860HMS8#PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860HMS8#PBF	AD LTC1860HMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860HMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1860HMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1860HMS8#PBF	

Produits connexes

 <p>LTC1860LCMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP En stock: 295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1860IMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1860IS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-SOIC En stock: 84 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1860CS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-SOIC En stock: 662 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1860IS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1860HMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12-BIT 1CH 250KSPS 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1860CMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1859IG#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 8CH 16BIT 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1859IG#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 8CH 16BIT 28-SSOP En stock: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1860IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP En stock: 362 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1860CS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1860CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>