




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2411-1CMS#PBF

Numéro d'article:	LTC2411-1CMS#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP
Feuilles de données:	PDF LTC2411-1CMS#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 LTC2411-1CMS#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC2411-1CMS#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF LTC2411-1CMS#PBF.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-MSOP
SÉRIES	microPOWER™
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	7.5
RÉFÉRENCE TYPE	External
RATIO - S / H: ADC	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE D'ENTRÉES	1
NOMBRE DE BITS	24
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	24 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 10-MSOP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
CONFIGURATION	ADC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC2411
ARCHITECTURE	Sigma-Delta

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2411-1CMS#PBF	Distributeur LTC2411-1CMS#PBF	Fournisseur LTC2411-1CMS#PBF
Prix LTC2411-1CMS#PBF	Photos de LTC2411-1CMS#PBF	LTC2411-1CMS#PBF Image
Fiche technique PDF LTC2411-1CMS#PBF	LTC2411-1CMS#PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC2411-1CMS#PBF
Stock LTC2411-1CMS#PBF	Acheter LTC2411-1CMS#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2411-1CMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2411-1CMS#PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2411-1CMS#PBF	AD LTC2411-1CMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2411-1CMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC2411-1CMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2411-1CMS#PBF	

Produits connexes

 <p>LTC2411CMS#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2408IG#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP En stock: 236 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2411IMS#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP En stock: 404 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2411CMS#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP En stock: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2410IGN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2411-1IMS#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2410CGN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2408IG#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2410IGN#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2411-1IMS#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2411-1CMS#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2410CGN#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>