




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637CMS-HMX10#PBF

Numéro d'article:	LTC2637CMS-HMX10#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP
Feuilles de données:	PDF LTC2637CMS-HMX10#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 LTC2637CMS-HMX10#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC2637CMS-HMX10#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF LTC2637CMS-HMX10#PBF.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-MSOP
TEMPS DE PRISE	4.3µs (Typ)
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Buffered
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	8
NOMBRE DE BITS	10
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	14 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	10 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
INTERFACE DE DONNÉES	I ² C
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC2637
ARCHITECTURE	-

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX10#PBF	Distributeur LTC2637CMS-HMX10#PBF	Fournisseur LTC2637CMS-HMX10#PBF
Prix LTC2637CMS-HMX10#PBF	Photos de LTC2637CMS-HMX10#PBF	LTC2637CMS-HMX10#PBF Image
Fiche technique PDF LTC2637CMS-HMX10#PBF	LTC2637CMS-HMX10#PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC2637CMS-HMX10#PBF
Stock LTC2637CMS-HMX10#PBF	Acheter LTC2637CMS-HMX10#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX10#PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX10#PBF	AD LTC2637CMS-HMX10#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX10#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637CMS-HMX10#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637CMS-HMX10#PBF	

Produits connexes

 <p>LTC2637CMS-HMI12#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMX8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMI8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMI10#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMX8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMX12#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMI10#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HZ10#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMI8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMI12#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMX10#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMX12#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>