




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2636CMS-LMX8#TRPBF

Numéro d'article:	LTC2636CMS-LMX8#TRPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
Feuilles de données:	LTC2636CMS-LMX8#TRPBF.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 LTC2636CMS-LMX8#TRPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC2636CMS-LMX8#TRPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	LTC2636CMS-LMX8#TRPBF.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-MSOP
TEMPS DE PRISE	3.4µs (Typ)
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
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	8
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)	±0.05, ±0.5 (Max)
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC2636
ARCHITECTURE	-

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	Distributeur LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	Fournisseur LTC2636CMS-LMX8#TRPBF
Prix LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	Photos de LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	LTC2636CMS-LMX8#TRPBF Image
Fiche technique PDF LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	LTC2636CMS-LMX8#TRPBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC2636CMS-LMX8#TRPBF
Stock LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	Acheter LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMX8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	AD LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMX8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2636CMS-LMX8#TRPBF	

Produits connexes

 <p>LTC2636CMS-LZ12#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: 329 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636CMS-LZ12#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636CMS-LMX10#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636CMS-LMX12#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636CMS-LMX10#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636CMS-LMX12#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636CMS-LMX8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636CMS-LZ8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636CMS-LMI8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636CMS-LZ10#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: 694 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636CMS-LZ8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636CMS-LZ10#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>