



Maxim Integrated

MAX1296AEEG

Numéro d'article:	MAX1296AEEG
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP PDF 1.MAX1296AEEG.pdf PDF 2.MAX1296AEEG.pdf
Feuilles de données:	PDF 1.MAX1296AEEG.pdf PDF 2.MAX1296AEEG.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 MAX1296AEEG

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX1296AEEG
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.MAX1296AEEG.pdf PDF 2.MAX1296AEEG.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-QSOP
SÉRIES	-
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	420k
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
RATIO - S / H: ADC	1:1
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'ENTRÉES	1, 2
NOMBRE DE BITS	12
NOMBRE DE CONVERTISSEURS A / D	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYPE D'ENTRÉE	Pseudo-Differential, Single Ended
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	12 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 24-QSOP
INTERFACE DE DONNÉES	Parallel
CONFIGURATION	MUX-S/H-ADC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX1296
ARCHITECTURE	SAR

Tags associés

Maxim Integrated MAX1296AEEG	Distributeur MAX1296AEEG	Fournisseur MAX1296AEEG
Prix MAX1296AEEG	Photos de MAX1296AEEG	MAX1296AEEG Image
Fiche technique PDF MAX1296AEEG	MAX1296AEEG Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX1296AEEG
Stock MAX1296AEEG	Acheter MAX1296AEEG	Acheter Maxim Integrated MAX1296AEEG
Maxim Integrated MAX1296AEEG	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1296AEEG		

Produits connexes

 <p>MAX1296BCEG Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1296AEEG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: 100 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1296BCEG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1296BEEG Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1295BEEI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1296BEEG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: 100 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1295BEEI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP En stock: 100 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1296AEEG+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1295BEEI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1295BCEI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1296ACEG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: 100 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1296ACEG Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>