



MAX1239EEE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX1239EEE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Feuilles de données:	MAX1239EEE+T(1).pdf MAX1239EEE+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX1239EEE+T 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX1239EEE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1239EEE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1239EEE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX1239EEE+T

Numéro d'article	MAX1239EEE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1239	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-QSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
Type d'entrée	Differential, Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	12	Taux d'échantillonnage (par seconde)	94.4k
Interface de données	PC	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 3.6 V	Nombre d'entrées	6, 12
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External, Internal	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX1239EEE+T

Maxim Integrated MAX1239EEE+T	Partie MAX1239EEE+T	Prix MAX1239EEE+T	Distributeur MAX1239EEE+T
MAX1239EEE+T technique	Action MAX1239EEE+T	MAX1239EEE+T Inventaire	MAX1239EEE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX1239EEE+T	MAX1239EEE+T Enquête	Image MAX1239EEE+T	MAX1239EEE+T Image
MAX1239EEE+T pdf	Fiche technique MAX1239EEE+T	Fiche technique MAX1239EEE+T	MAX1239EEE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1239EEE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1239EEE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX1232EPA+ La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1232ESA+T La description: IC MPU MONITOR 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1232ESA-T La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1232EWE-T La description: MAX1232EWE-T MAXIM SOIC-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1239EEE La description: MAX1239EEE MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240AESA+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1239KEEEE+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240ACSA+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1232MJA La description: IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1240ACSA La description: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240BESA+V+T La description: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1237EUA+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1240CCSA-TG074 La description: MAX1240CCSA-TG074 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240AESA+V+T La description: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1236EUA+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1240BESA La description: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240AESA La description: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1232ESA+ La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1240BCSA La description: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1232EPA+T La description: MAX1232EPA+T MAX 68560 DIP-8 Fabricants: MAX68560 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240CCSA+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1240CESA La description: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1239EEE+ La description: IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240CESA+T La description: MAX1240CESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1240BESA+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1232ESA La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1240AEP La description: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1232EWE La description: IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1238EEE+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1238EEE La description: MAX1238EEE MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong