



MAX1204AEAP+

Fabricant Numéro d'article:	MAX1204AEAP+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP
Feuilles de données:	MAX1204AEAP+(1).pdf MAX1204AEAP+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX1204AEAP+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX1204AEAP+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1204AEAP+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1204AEAP+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX1204AEAP+

Numéro d'article	MAX1204AEAP+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1204	Package / Boîte	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-SSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	10 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-SSOP
Type d'entrée	Differential, Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	MUX-S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	10	Taux d'échantillonnage (par seconde)	133k
Interface de données	SPI	Tension - Analogique, alimentation	±5V, 5V
Tension - Numérique, alimentation	±5V, 5V	Nombre d'entrées	4, 8
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External, Internal	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX1204AEAP+

Maxim Integrated MAX1204AEAP+	Partie MAX1204AEAP+	Prix MAX1204AEAP+	Distributeur MAX1204AEAP+
MAX1204AEAP+ technique	Action MAX1204AEAP+	MAX1204AEAP+ Inventaire	MAX1204AEAP+ Fournisseur
Commande en ligne MAX1204AEAP+	MAX1204AEAP+ Enquête	Image MAX1204AEAP+	MAX1204AEAP+ Image
MAX1204AEAP+ pdf	Fiche technique MAX1204AEAP+	Fiche technique MAX1204AEAP+	MAX1204AEAP+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1204AEAP+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1204AEAP+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX1202CWG La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1191ETI-T La description: IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1202BEAP La description: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1214NEGK+TD La description: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX120EWG La description: IC ADC 12-BIT 500KSPS T/H 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX120ENG-W La description: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1202CWG+T La description: IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX11936EWJ+T La description: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1190ECM-D La description: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1202AEAP La description: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1202CNG+ La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1203BCAP La description: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1202CWG-W La description: MAX1202CWG-W MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1205CMH+T La description: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX1204BCAP+T La description: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX120MRG-W La description: MAX120MRG-W MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX118EAI+T La description: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1193ETI La description: MAX1193ETI MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX118CAI La description: MAX118CAI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX120CNG La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX120EWG-W La description: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX12000ETB+T La description: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 10DFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX121CAP La description: MAX121CAP MAXIM SSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX120EAG-W La description: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1210CSA La description: MAX1210CSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX11876EWJ+T La description: MAX11876EWJ+T MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX118EAI+ La description: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX1202BCAP+T La description: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1192ETI-T La description: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX12000ETB+ La description: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 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