



MAX121CWE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX121CWE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ADC 14BIT 308KSPS 16-SOIC
Feuilles de données:	MAX121CWE+T(1).pdf MAX121CWE+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX121CWE+T 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX121CWE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX121CWE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX121CWE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX121CWE+T

Numéro d'article	MAX121CWE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX121	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
Type d'entrée	Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	14	Taux d'échantillonnage (par seconde)	308k
Interface de données	SPI	Tension - Analogique, alimentation	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Tension - Numérique, alimentation	5V, -10.8 V ~ 15.75 V	Nombre d'entrées	1
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 14BIT 308KSPS 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX121CWE+T

Maxim Integrated MAX121CWE+T	Partie MAX121CWE+T	Prix MAX121CWE+T	Distributeur MAX121CWE+T
MAX121CWE+T technique	Action MAX121CWE+T	MAX121CWE+T Inventaire	MAX121CWE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX121CWE+T	MAX121CWE+T Enquête	Image MAX121CWE+T	MAX121CWE+T Image
MAX121CWE+T pdf	Fiche technique MAX121CWE+T	Fiche technique MAX121CWE+T	MAX121CWE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX121CWE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX121CWE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX121CPE La description: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX122BCNG+ La description: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120CWG-W La description: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1227BEEE+T La description: MAX1227BEEE+T MAXIM QSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX122BCAG-W La description: MAX122BCAG-W MAXIM SSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX122BEAG La description: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120MRG-W La description: MAX120MRG-W MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120EWG-W La description: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX120CWG La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX122ACAG La description: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX122ACWG-W La description: MAX122ACWG-W MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120ENG-W La description: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX121CPE+ La description: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1210CSA La description: MAX1210CSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX120CWG+T La description: IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX121CWE La description: IC ADC DSP INTRFC 308KSPS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX120CNG+ La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX122BCNG-W La description: MAX122BCNG-W MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX122BCW La description: MAX122BCW SOP 1239 Fabricants: SOP En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120EAG-W La description: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX121EWE La description: MAX121EWE MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX122AENG-W La description: MAX122AENG-W MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX120EWG La description: IC ADC 12-BIT 500KSPS T/H 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX122BCNG La description: IC ADC 12BIT 333KSPS TH&REF24DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX122ACNG-W La description: MAX122ACNG-W MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX121CAP La description: MAX121CAP MAXIM SSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1223BETX+T La description: IC ADC 12BIT QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1225ETC+T La description: MAX1225ETC+T MAXIM 12QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1214NEGK+TD La description: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX121EAP-W La description: MAX121EAP-W MAXIM SSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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