



IC Components Limited

MAX132CNG+

Fabricant Numéro d'article:	MAX132CNG+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ADC 18BIT W/SRL INTRFC 24-DIP
Feuilles de données:	MAX132CNG+(1).pdf MAX132CNG+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX132CNG+ 100% Nouveaux originaux 4000 en stock, Trouver MAX132CNG+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX132CNG+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX132CNG+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX132CNG+

Numéro d'article	MAX132CNG+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX132	Package / Boîte	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	24-PDIP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Multi-Slope 24-PDIP
Type d'entrée	Pseudo-Differential	Caractéristiques	PGA
Configuration	ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	18	Taux d'échantillonnage (par seconde)	100
Interface de données	SPI	Tension - Analogique, alimentation	±5V
Tension - Numérique, alimentation	±5V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	-	Architecture	Multi-Slope
Référence type	External	Quantité en stock	4000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 18BIT W/SRL INTRFC 24-DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX132CNG+

Maxim Integrated MAX132CNG+	Partie MAX132CNG+	Prix MAX132CNG+	Distributeur MAX132CNG+
MAX132CNG+ technique	Action MAX132CNG+	MAX132CNG+ Inventaire	MAX132CNG+ Fournisseur
Commande en ligne MAX132CNG+	MAX132CNG+ Enquête	Image MAX132CNG+	MAX132CNG+ Image
MAX132CNG+ pdf	Fiche technique MAX132CNG+	Fiche technique MAX132CNG+	MAX132CNG+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX132CNG+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX132CNG+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX13223EEUP La description: MAX13223EEUP MAXIM SOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1322EWG+ La description: IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13237EETE+T La description: IC TXRX RS232 3MBPS 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13235GUI/V+ La description: IC AUD LINE DVR DL AUTO 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1322EWG La description: IC ADC 18BIT SER INTRFACE 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13232ENG+ La description: IC ADC 18BIT SERIAL 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX1313CPL La description: MAX1313CPL MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13331GEE/V+T La description: IC AMP STEREO HEADPHONE 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13331GEE/V La description: MAX13331GEE/V MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13253ATB+T La description: IC TRANSFORMER HBRIDGE 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX132AEWG-T La description: MAX132AEWG-T MAX SOP24 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX132AEWG La description: MAX132AEWG MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13235EEUP+ La description: IC TXRX RS232 3MBPS 20TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13235GUI/V+T La description: IC AUD LINE DVR DL AUTO 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13232EWG+T La description: IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13235EEUP+T La description: IC TXRX RS232 3MBPS 20TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13204EALT+T La description: TVS DIODE 6UDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13202EALT+T La description: TVS DIODE 6UDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13256ATB+T La description: IC TRANSFORMER HBRIDGE 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13301AUM/V+ La description: IC AUDIO AMP 48TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1324ECM+ La description: IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 48LOFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13342EETD+ La description: IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13232CNG La description: IC ADC 18BIT W/SRL INTRFC 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13331GEE/V+ La description: IC AMP STEREO HEADPHONE 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13202EALT+ La description: MAX13202EALT+ MAXIM QFN-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13232ENG La description: MAX13232ENG MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1313CMH La description: MAX1313CMH MAXIM QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX13232CWG+T La description: IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13331GEE La description: MAX13331GEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX13232CWG La description: IC ADC 18BIT W/SRL INTRFC 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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