




MAX120CNG

Fabricante Número de pieza:	MAX120CNG
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP
Hojas de datos:	MAX120CNG(1).pdf MAX120CNG(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX120CNG 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX120CNG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX120CNG Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX120CNG: Info@IC-Components.com








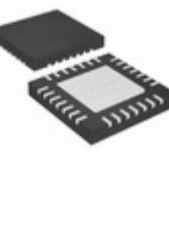









Las especificaciones de MAX120CNG.

Número de pieza	MAX120CNG	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX120	Paquete / Cubierta	24-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	24-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	500k
Interfaz de datos	Parallel	Voltaje - fuente, analógico	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX120CNG

Maxim Integrated MAX120CNG	Parte MAX120CNG	Precio MAX120CNG	Distribuidor MAX120CNG
Técnico MAX120CNG	MAX120CNG Stock	Inventario MAX120CNG	Proveedor MAX120CNG
MAX120CNG pedido en línea	Consulta MAX120CNG	Imagen MAX120CNG	Imagen MAX120CNG
MAX120CNG pdf	Hoja de datos MAX120CNG	Hoja de datos MAX120CNG	Hoja de datos pdf MAX120CNG
Descargar la ficha técnica de MAX120CNG	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX120CNG	

También te puede interesar:

 <p>MAX1203BCAP Descripción: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1202BEAP Descripción: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX120EWG Descripción: IC ADC 12-BIT 500KSPS T/H 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX120CWG Descripción: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1210CSA Descripción: MAX1210CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX121CAP Descripción: MAX121CAP MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120EWG-W Descripción: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1204AEAP+ Descripción: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1204BCAP+T Descripción: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX12000ETB+ Descripción: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1193ETI Descripción: MAX1193ETI MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120ENG-W Descripción: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1202AEAP Descripción: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1205CMH+T Descripción: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1190ECM-D Descripción: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1191ETI+T Descripción: IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX121CWE Descripción: IC ADC DSP INTRFC 308KSPS 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX120CWG+T Descripción: IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX12000ETB+T Descripción: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 10DFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX121CPE+ Descripción: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11936EWJ+T Descripción: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1192ETI-T Descripción: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Fabricantes: Maxim En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX121CPE Descripción: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120CWG-W Descripción: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1214NEGK+TD Descripción: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120MRG-W Descripción: MAX120MRG-W MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX120CNG+ Descripción: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1202BCAP+T Descripción: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120EAG-W Descripción: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX118EAI+T Descripción: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong