



MAX120CWG

Fabricante	Número de pieza:	MAX120CWG
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC
Hojas de datos:		MAX120CWG(1).pdf MAX120CWG(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX120CWG 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX120CWG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX120CWG Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX120CWG: Info@IC-Components.com

























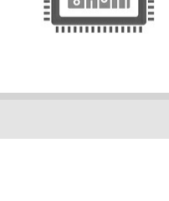





Las especificaciones de MAX120CWG.

Número de pieza	MAX120CWG	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX120	Paquete / Cubierta	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	24-SOIC
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-SOIC
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	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX120CWG

Maxim Integrated MAX120CWG	Parte MAX120CWG	Precio MAX120CWG	Distribuidor MAX120CWG
Técnico MAX120CWG	MAX120CWG Stock	Inventario MAX120CWG	Proveedor MAX120CWG
MAX120CWG pedido en línea	Consulta MAX120CWG	Imagen MAX120CWG	Imagen MAX120CWG
MAX120CWG pdf	Hoja de datos MAX120CWG	Hoja de datos MAX120CWG	Hoja de datos pdf MAX120CWG
Descargar la ficha técnica de MAX120CWG	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX120CWG	

También te puede interesar:

 <p>MAX12000ETB+ Descripción: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1210CSA Descripción: MAX1210CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX121CWE+T Descripción: IC ADC 14BIT 308KSPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX11936EWJ+T Descripción: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX120MRG-W Descripción: MAX120MRG-W MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1192ETI-T Descripción: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX121CAP Descripción: MAX121CAP MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX120EAG-W Descripción: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX120CNG Descripción: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX120ENG-W Descripción: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX120EWG-W Descripción: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1193ETI Descripción: MAX1193ETI MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX120CWG-W Descripción: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1205CMH+T Descripción: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX121EAP-W Descripción: MAX121EAP-W MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <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="button" 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