



**MAX121CPE**

Fabricante Número de pieza:	MAX121CPE
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP
Hojas de datos:	MAX121CPE(1).pdf MAX121CPE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX121CPE 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX121CPE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX121CPE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX121CPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX121CPE.

Número de pieza	MAX121CPE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX121	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-PDIP
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	14	Frecuencia de muestreo (por segundo)	308k
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Voltaje - fuente, Digital	5V, -10.8 V ~ 15.75 V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>	Descripción	IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX121CPE

Maxim Integrated MAX121CPE	Parte MAX121CPE	Precio MAX121CPE	Distribuidor MAX121CPE
Técnico MAX121CPE	MAX121CPE Stock	Inventario MAX121CPE	Proveedor MAX121CPE
MAX121CPE pedido en línea	Consulta MAX121CPE	Imagen MAX121CPE	Imagen MAX121CPE
MAX121CPE pdf	Hoja de datos MAX121CPE	Hoja de datos MAX121CPE	Hoja de datos pdf MAX121CPE
Descargar la ficha técnica de MAX121CPE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX121CPE	

También te puede interesar:

<p><b>MAX122ACNG-W</b> Descripción: MAX122ACNG-W MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX121EWE</b> Descripción: MAX121EWE MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX120EAG-W</b> Descripción: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX122BCAG-W</b> Descripción: MAX122BCAG-W MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX120CWG-W</b> Descripción: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX120CNG+</b> 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><b>MAX1227BEEE-T</b> Descripción: MAX1227BEEE-T MAXIM QSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX122ACAG</b> Descripción: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX122BCNG</b> Descripción: IC ADC 12BIT 333KSPS TH&amp;REF24DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX121CAP</b> Descripción: MAX121CAP MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1214NEGK+TD</b> 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><b>MAX122AENG-W</b> Descripción: MAX122AENG-W MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX120ENG-W</b> Descripción: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX121CWE</b> 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><b>MAX120EWG</b> 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><b>MAX1223BETX+T</b> Descripción: IC ADC 12BIT QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX121CWE+T</b> 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><b>MAX121EAP-W</b> Descripción: MAX121EAP-W MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX122ACWG-W</b> Descripción: MAX122ACWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1205CMH+T</b> Descripción: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1210CSA</b> Descripción: MAX1210CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX120CNG</b> 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><b>MAX121CPE+</b> 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><b>MAX120EWG-W</b> Descripción: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX120CWG+T</b> 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><b>MAX120CWG</b> Descripción: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX120MRG-W</b> Descripción: MAX120MRG-W MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1204BCAP+T</b> 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><b>MAX122BCNG+</b> Descripción: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1225ETC+T</b> Descripción: MAX1225ETC+T MAXIM 12QFN Fabricantes: MAXIM 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](mailto: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