



MAX1202AEAP

Fabricante	Número de pieza:	MAX1202AEAP
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP
Hojas de datos:		MAX1202AEAP(1).pdf MAX1202AEAP(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

MAX1202AEAP 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1202AEAP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1202AEAP Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1202AEAP: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1202AEAP.

Número de pieza	MAX1202AEAP	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1202	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	20-SSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-SSOP
Tipo de entrada	Differential, Single Ended	Características	-
Configuración	MUX-S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	133k
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	±5V, 5V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.25 V	Número de entradas	4, 8
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX1202AEAP

Maxim Integrated MAX1202AEAP	Parte MAX1202AEAP	Precio MAX1202AEAP	Distribuidor MAX1202AEAP
Técnico MAX1202AEAP	MAX1202AEAP Stock	Inventario MAX1202AEAP	Proveedor MAX1202AEAP
MAX1202AEAP pedido en línea	Consulta MAX1202AEAP	Imagen MAX1202AEAP	Imagen MAX1202AEAP
MAX1202AEAP pdf	Hoja de datos MAX1202AEAP	Hoja de datos MAX1202AEAP	Hoja de datos pdf MAX1202AEAP
Descargar la ficha técnica de MAX1202AEAP	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1202AEAP	

También te puede interesar:

 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="text" value="RFQ"/>	 MAX11871EVM+ Descripción: MAX11871EVM+ MAXIM QFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1193ETI Descripción: MAX1193ETI MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 MAX11876AEWJ Descripción: MAX11876AEWJ MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX118EAI+ 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"/>
 MAX120EWG-W Descripción: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 MAX118CAI Descripción: MAX118CAI MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 MAX1202BEAP Descripción: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 MAX12000ETB+ Descripción: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 MAX11871ETM-TC53 Descripción: MAX11871ETM-TC53 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 MAX11936EWJ+T Descripción: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1192ETI-T Descripción: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Fabricantes: Maxim En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX120CWG-W Descripción: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1205CMH+T Descripción: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 MAX11871EVM+T Descripción: MAX11871EVM+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 MAX120ENG-W Descripción: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 MAX120EAG-W Descripción: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX11876EWJ+T Descripción: MAX11876EWJ+T MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



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