



MAX110AEWE+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX110AEWE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
Hojas de datos:		MAX110AEWE+T(1).pdf MAX110AEWE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX110AEWE+T 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX110AEWE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX110AEWE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX110AEWE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX110AEWE+T.

Número de pieza	MAX110AEWE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX110	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-SOIC
Tipo de entrada	Differential	Características	-
Configuración	MUX-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	14	Frecuencia de muestreo (por segundo)	50
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	±5V
Voltaje - fuente, Digital	±5V	Número de entradas	2
Relación - S / H: ADC	-	Arquitectura	Sigma-Delta
Tipo de referencia	External	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX110AEWE+T

Maxim Integrated MAX110AEWE+T	Parte MAX110AEWE+T	Precio MAX110AEWE+T	Distribuidor MAX110AEWE+T
Técnico MAX110AEWE+T	MAX110AEWE+T Stock	Inventario MAX110AEWE+T	Proveedor MAX110AEWE+T
MAX110AEWE+T pedido en línea	Consulta MAX110AEWE+T	Imagen MAX110AEWE+T	Imagen MAX110AEWE+T
MAX110AEWE+T pdf	Hoja de datos MAX110AEWE+T	Hoja de datos MAX110AEWE+T	Hoja de datos pdf MAX110AEWE+T
Descargar la ficha técnica de MAX110AEWE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX110AEWE+T	

También te puede interesar:

<p>MAX1108EUB+T Descripción: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1108CUB Descripción: MAX1108CUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX11117AUT+T Descripción: IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX110BCWE+ Descripción: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110BCPE Descripción: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1111CEE Descripción: MAX1111CEE MAX SSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1106EUB Descripción: MAX1106EUB MAXIM TSSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110ACAP+T Descripción: MAX110ACAP+T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX11081GUU Descripción: MAX11081GUU MAXIM TSSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1110EAP-T Descripción: MAX1110EAP-T MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX11102AUB+T Descripción: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1110EAP+T Descripción: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1110CAP Descripción: IC ADC SRL 8CH8BIT 50KSPS 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX11080GUU+T Descripción: IC LIBATTERY MANAGEMENT 38TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110AEWE Descripción: MAX110AEWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX110ACWE Descripción: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110BCWE Descripción: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110CAP Descripción: MAX110CAP MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX110BCWE+T Descripción: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110ACWE+ Descripción: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110BCPE+ Descripción: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1106EUB+ Descripción: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX11080GUU/V+T Descripción: IC LIBATTERY MANAGEMENT 38TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110ACPE Descripción: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX11081GUU/V+ Descripción: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1108CUB-T Descripción: MAX1108CUB-T MAX MSOP10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 62500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1108CUB+T Descripción: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX110BEWE+T Descripción: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX110CAP+T Descripción: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1110EAP+ Descripción: IC ADC 8BIT LP 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