



**MX7705EWE+T**

Fabricante	Número de pieza:	MX7705EWE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC
Hojas de datos:		MX7705EWE+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MX7705EWE+T** 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MX7705EWE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MX7705EWE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MX7705EWE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MX7705EWE+T.

Número de pieza	MX7705EWE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MX7705	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	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-SOIC
Tipo de entrada	Differential	Características	PGA
Configuración	PGA-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	16	Frecuencia de muestreo (por segundo)	500
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.25 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.25 V	Número de entradas	2
Relación - S / H: ADC	-	Arquitectura	Sigma-Delta
Tipo de referencia	External	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>	Descripción	IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MX7705EWE+T

<a href="#">Maxim Integrated MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Parte MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Precio MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Distribuidor MX7705EWE+T</a>
<a href="#">Técnico MX7705EWE+T</a>	<a href="#">MX7705EWE+T Stock</a>	<a href="#">Inventario MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Proveedor MX7705EWE+T</a>
<a href="#">MX7705EWE+T pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Imagen MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Imagen MX7705EWE+T</a>
<a href="#">MX7705EWE+T pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Hoja de datos MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf MX7705EWE+T</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de MX7705EWE+T</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7705EWE+T</a>	

También te puede interesar:

<p><b>MX7821KR</b> Descripción: MX7821KR MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7628TQ/883B</b> Descripción: MX7628TQ/883B MAXIM CDIP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7575JP</b> Descripción: MX7575JP MAXIM PLCC20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7824KCWG</b> Descripción: MX7824KCWG MAXIM WSO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7820KN</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7705EUE+T</b> Descripción: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7628KCWP</b> Descripción: MX7628KCWP MAXIM WSO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7828CWI</b> Descripción: MX7828CWI MAXIM SOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7820LCWP</b> Descripción: MX7820LCWP MAXIM WSO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7824KCWG+</b> Descripción: IC ADC 8BIT HS 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7824KCWG-T</b> Descripción: MX7824KCWG-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7705EPE</b> Descripción: MX7705EPE MAX DIP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7576JN</b> Descripción: MX7576JN MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7576KN</b> Descripción: MX7576KN MAXIM DIP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7705EPE+</b> Descripción: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7824LCWG</b> Descripción: MX7824LCWG MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7828KN</b> Descripción: MX7828KN MAXIM 28 PDIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7582KN</b> Descripción: MX7582KN MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7576KEQP</b> Descripción: MX7576KEQP MAXIN SMD Fabricantes: MAXIN En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7828KP</b> Descripción: MX7828KP MAXIM PLCC Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7824LN</b> Descripción: MX7824LN MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7672UQ05-W</b> Descripción: MX7672UQ05-W MAXIM CDIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7581JN+</b> Descripción: IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7821KEWP-T</b> Descripción: MX7821KEWP-T MAXIM SOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7824KN</b> Descripción: MX7824KN MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7576KCWN</b> Descripción: MX7576KCWN MAXIM SOP18 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7824CWG</b> Descripción: MX7824CWG MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MX7820KCWP</b> Descripción: MX7820KCWP MAX SOP20 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7628KP</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MX7705EUE+</b> Descripción: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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