



MAX1609EEE

Fabricante Número de pieza:	MAX1609EEE
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
Hojas de datos:	MAX1609EEE(1).pdf MAX1609EEE(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

MAX1609EEE 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1609EEE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1609EEE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1609EEE: Info@IC-Components.com






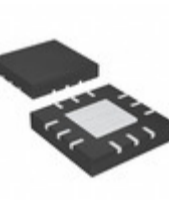











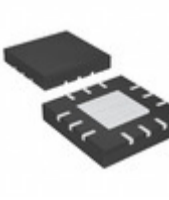



Las especificaciones de MAX1609EEE.

Número de pieza	MAX1609EEE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1609	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	IO Expander 8 SMBus 100kHz 16-QSOP	Tipo de salida	Open Drain
Características	POR	Interfaz	SMBus
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Número de E / S	8
salida de interrupción	No	Corriente - Fuente / sumidero de salida	-
Frecuencia de reloj	100kHz	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz	Descripción	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX1609EEE

Maxim Integrated MAX1609EEE	Parte MAX1609EEE	Precio MAX1609EEE	Distribuidor MAX1609EEE
Técnico MAX1609EEE	MAX1609EEE Stock	Inventario MAX1609EEE	Proveedor MAX1609EEE
MAX1609EEE pedido en línea	Consulta MAX1609EEE	Imagen MAX1609EEE	Imagen MAX1609EEE
MAX1609EEE pdf	Hoja de datos MAX1609EEE	Hoja de datos MAX1609EEE	Hoja de datos pdf MAX1609EEE
Descargar la ficha técnica de MAX1609EEE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1609EEE	

También te puede interesar:

 <p>MAX1614EUA Descripción: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX160CWN+ Descripción: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1607ETB+ Descripción: IC USB 1607ETB+ MAXIM 10-DFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16129AUAEBD+ Descripción: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1606EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1607ETB+T Descripción: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16126TCA+ Descripción: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1615AEUK-T Descripción: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16081XR29F+T Descripción: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1610CSE Descripción: MAX1610CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ESA-C71055 Descripción: MAX1607ESA-C71055 MAX SOP-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1606EUA+ Descripción: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1607ESA+ Descripción: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 23200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16081XR30T+T Descripción: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1614EUA+T Descripción: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1607ESA Descripción: IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16081XR30A+ Descripción: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX160EPN+ Descripción: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1607ESA+C71055 Descripción: IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1607ESA+T Descripción: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1611CSE Descripción: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1614EUA+ Descripción: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16083XR29H+T Descripción: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ESA-T Descripción: MAX1607ESA-T MAXIM 8SO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX160CPN+ Descripción: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16126TCB+T Descripción: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX160EPN Descripción: IC ADC 8-BIT UP/COMPATIBLE 18-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX160CPN Descripción: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16076ATP/V+ Descripción: MAX16076ATP/V+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX160EWN+ Descripción: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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