



MAX158BCAI+

Fabricante	Número de pieza:	MAX158BCAI+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP
Hojas de datos:		MAX158BCAI+(1).pdf MAX158BCAI+(2).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

MAX158BCAI+ 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX158BCAI+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX158BCAI+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX158BCAI+: Info@IC-Components.com






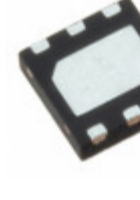


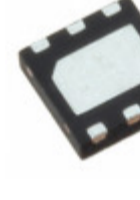





















Las especificaciones de MAX158BCAI+.

Número de pieza	MAX158BCAI+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX158	Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	28-SSOP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Flash 28-SSOP
Tipo de entrada	Single Ended	Características	Selectable Address
Configuración	MUX-S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	8	Frecuencia de muestreo (por segundo)	400k
Interfaz de datos	Parallel	Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Número de entradas	8
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	Flash
Tipo de referencia	Internal	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX158BCAI+

Maxim Integrated MAX158BCAI+	Parte MAX158BCAI+	Precio MAX158BCAI+	Distribuidor MAX158BCAI+
Técnico MAX158BCAI+	MAX158BCAI+ Stock	Inventario MAX158BCAI+	Proveedor MAX158BCAI+
MAX158BCAI+ pedido en línea	Consulta MAX158BCAI+	Imagen MAX158BCAI+	Imagen MAX158BCAI+
MAX158BCAI+ pdf	Hoja de datos MAX158BCAI+	Hoja de datos MAX158BCAI+	Hoja de datos pdf MAX158BCAI+
Descargar la ficha técnica de MAX158BCAI+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX158BCAI+	

También te puede interesar:

 <p>MAX158BMJI+ Descripción: MAX158BMJI+ MAXIM CDIP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1595EUA33 Descripción: MAX1595EUA33 MAXIM TSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158ACWI+ Descripción: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX158BCWI+ Descripción: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF28SOIC Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1595EUA50+ Descripción: IC REG SWITCHD CAP 5V 125MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1589ETT180+T Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX158ACPI+ Descripción: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158BEAI+ Descripción: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1589ETT150+T Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1595EA50+ Descripción: MAX1595EA50+ MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1589ETT100+T Descripción: IC REG LINEAR 1V 500MA 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1589EZZ250+T Descripción: IC REG LIN 2.5V 500MA TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1589EZZ180-T Descripción: MAX1589EZZ180-T MAXIM SOT-23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1595EUA33+T Descripción: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1589ETT250+ Descripción: MAX1589ETT250+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX158BEPI Descripción: MAX158BEPI MAXIM DIP-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158BCWI Descripción: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158BCAI-T Descripción: MAX158BCAI-T MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX158AEWI+ Descripción: MAX158AEWI+ MAXIM SOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158AEAI+ Descripción: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158AEPI+ Descripción: MAX158AEPI+ MAXIM DIP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX158BEWI+ Descripción: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1589ETT250+T Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158BCPI Descripción: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1589TT180 Descripción: MAX1589TT180 MAXIM DFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1595EUA33+ Descripción: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158BEPI+ Descripción: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX158BCPI+ Descripción: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&REF 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX158ACAI+ Descripción: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1589EZZ180+T Descripción: IC REG LIN 1.8V 500MA TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 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