




MAX197BCNI+

Fabricante Número de pieza:	MAX197BCNI+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP
Hojas de datos:	MAX197BCNI+(1).pdf MAX197BCNI+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX197BCNI+ 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX197BCNI+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX197BCNI+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX197BCNI+: Info@IC-Components.com

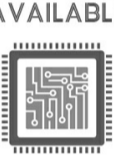
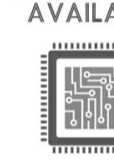
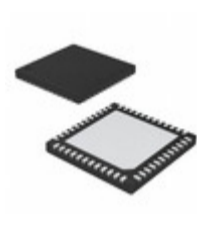







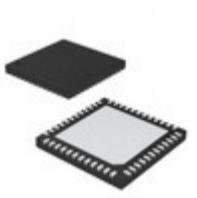




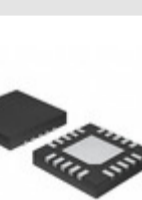






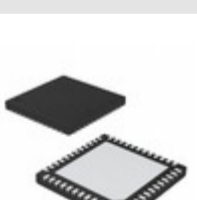







Las especificaciones de MAX197BCNI+.

Número de pieza	MAX197BCNI+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX197	Paquete / Cubierta	28-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	28-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-PDIP	Tipo	Data Acquisition System (DAS)
número de canales	8	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
Frecuencia de muestreo (por segundo)	100k	Interfaz de datos	Paralel
Resolución (bits)	12 b	Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-ADCS/DACS-propósito especial
Descripción	IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX197BCNI+

Maxim Integrated MAX197BCNI+	Parte MAX197BCNI+	Precio MAX197BCNI+	Distribuidor MAX197BCNI+
Técnico MAX197BCNI+	MAX197BCNI+ Stock	Inventario MAX197BCNI+	Proveedor MAX197BCNI+
MAX197BCNI+ pedido en línea	Consulta MAX197BCNI+	Imagen MAX197BCNI+	Imagen MAX197BCNI+
MAX197BCNI+ pdf	Hoja de datos MAX197BCNI+	Hoja de datos MAX197BCNI+	Hoja de datos pdf MAX197BCNI+
Descargar la ficha técnica de MAX197BCNI+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX197BCNI+	

También te puede interesar:

 <p>MAX1976Ezt090-T Descripción: MAX1976Ezt090-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1976Ezt250-T Descripción: MAX1976Ezt250-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1979ETM+T Descripción: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1980ETI+ Descripción: MAX1980ETI+ MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX197BCNI Descripción: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX197CNI Descripción: MAX197CNI MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1976TT120 Descripción: MAX1976TT120 MAXIM DFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1980ETP-T Descripción: MAX1980ETP-T MAXIM QFN20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1980ETP-TG075 Descripción: MAX1980ETP-TG075 MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX197BMWIPR Descripción: MAX197BMWIPR MAXIM SOP-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1979ETM+ Descripción: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX197BENI Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI+T Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1980ETP Descripción: MAX1980ETP MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1977EEI+T Descripción: IC CNTRLR PS QUAD HI EFF 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1980ETP+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX197AEWI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1977EEI+ Descripción: IC CNTRLR PS QUAD HI EFF 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX197ACWI Descripción: IC DAS 8CH 12BIT MULT-RNG28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX197AEAI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1976Ezt250 Descripción: MAX1976Ezt250 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1981AETL+TG075 Descripción: MAX1981AETL+TG075 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1978ETM+T Descripción: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1980ETP-TG096 Descripción: MAX1980ETP-TG096 MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1976Ezt110 Descripción: MAX1976Ezt110 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1976Ezt180+T Descripción: MAX1976Ezt180+T MAXIM SOT-163 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX197BENI+ Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1981AETL+T Descripción: MAX1981AETL+T MAXIM QFNPB Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX197BEWI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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