



MAX197BENI+

Fabricante Número de pieza:	MAX197BENI+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAS 12BIT SINGL 28-DIP
Hojas de datos:	MAX197BENI+(1).pdf MAX197BENI+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX197BENI+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX197BENI+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX197BENI+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX197BENI+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX197BENI+.

Número de pieza	MAX197BENI+	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	-40°C ~ 85°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	Parallel
Resolución (bits)	12 b	Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-ADCS/DACS-propósito especial
Descripción	IC DAS 12BIT SINGL 28-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX197BENI+

Maxim Integrated MAX197BENI+	Parte MAX197BENI+	Precio MAX197BENI+	Distribuidor MAX197BENI+
Técnico MAX197BENI+	MAX197BENI+ Stock	Inventario MAX197BENI+	Proveedor MAX197BENI+
MAX197BENI+ pedido en línea	Consulta MAX197BENI+	Imagen MAX197BENI+	Imagen MAX197BENI+
MAX197BENI+ pdf	Hoja de datos MAX197BENI+	Hoja de datos MAX197BENI+	Hoja de datos pdf MAX197BENI+
Descargar la ficha técnica de MAX197BENI+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX197BENI+	

También te puede interesar:

<p>MAX197AEA1 Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1980ETI+ Descripción: MAX1980ETI+ MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1980ETP-TG096 Descripción: MAX1980ETP-TG096 MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1981AETL+T Descripción: MAX1981AETL+T MAXIM QFNPB Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX197ACWI Descripción: IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX197BMW/PR Descripción: MAX197BMW/PR MAXIM SOP-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1976TT120 Descripción: MAX1976TT120 MAXIM DFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX197CNI Descripción: MAX197CNI MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1980ETP-TG075 Descripción: MAX1980ETP-TG075 MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1982EUT Descripción: MAX1982EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX197BCNI+ Descripción: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1981AETL+TG075 Descripción: MAX1981AETL+TG075 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1982EUT+T Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1980ETP-T Descripción: MAX1980ETP-T MAXIM QFN20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1983EUT Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX197BCWI+T Descripción: IC DAS 12BIT SINGL 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1980ETP Descripción: MAX1980ETP MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1981AETL+TG40 Descripción: MAX1981AETL+TG40 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 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