



MAX197ACNI+

Número de pieza: **MAX197ACNI+**
 Descripción del producto: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX197ACNI+.pdf](#) [2.MAX197ACNI+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






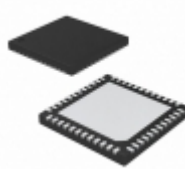


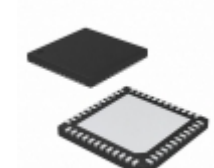



[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	MAX197ACNI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX197ACNI+.pdf 2.MAX197ACNI+.pdf		
Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
Tipo	Data Acquisition System (DAS)	Paquete del dispositivo	28-PDIP
Serie	-	Frecuencia de muestreo (por segundo)	100k
Resolución (bits)	12 b	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
número de canales	8	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-PDIP	Interfaz de datos	Parallel
Número de pieza base	MAX197		

Productos relacionados

 <p>MAX197ACAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Descargar: 1.MAX197ACAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197AEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Descargar: 1.MAX197AEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197AENI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Descargar: 1.MAX197AENI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197ACWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC Descargar: 1.MAX197ACWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197ACWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descargar: 1.MAX197ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1979ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Descargar: 1.MAX1979ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197AEAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Descargar: 1.MAX197AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197ACNI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Descargar: 1.MAX197ACNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1979ETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN Descargar: 1.MAX1979ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197ACAI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Descargar: 1.MAX197ACAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197ACWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC Descargar: 1.MAX197ACWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197ACAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Descargar: 1.MAX197ACAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX197ACNI+
- Precio MAX197ACNI+
- Hoja de datos MAX197ACNI+ PDF
- Acción MAX197ACNI+
- Maxim Integrated MAX197ACNI+
- Maxim Integrated MAX197ACNI+
- Distribuidor MAX197ACNI+
- Fotos de MAX197ACNI+
- MAX197ACNI+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX197ACNI+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX197ACNI+
- Imagen MAX197ACNI+
- Hoja de datos MAX197ACNI+
- Comprar Maxim Integrated MAX197ACNI+
- Distribuidor Maxim Integrated