



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

MAX197BEAI+

Número de pieza: **MAX197BEAI+**
 Descripción del producto: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX197BEAI+.pdf](#) [2.MAX197BEAI+.pdf](#)
 Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX197BEAI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX197BEAI+.pdf2.MAX197BEAI+.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-SSOP
Serie	-	Frecuencia de muestreo (por segundo)	100k
Resolución (bits)	12 b	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
número de canales	8	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
Interfaz de datos	Parallel	Número de pieza base	MAX197

Productos relacionados

 MAX197BEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Descargar: 1.MAX197BEAI.pdf	RFQ	 MAX197BCNI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Descargar: 1.MAX197BCNI.pdf	RFQ
 MAX197BCWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Descargar: 1.MAX197BCWI.pdf	RFQ	 MAX197BENI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Descargar: 1.MAX197BENI.pdf	RFQ
 MAX197BENI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP Descargar: 1.MAX197BENI+.pdf	RFQ	 MAX197BCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descargar: 1.MAX197BCWI+.pdf	RFQ
 MAX197BEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descargar: 1.MAX197BEWI+T.pdf	RFQ	 MAX197BEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descargar: 1.MAX197BEWI+.pdf	RFQ
 MAX197BEAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Descargar: 1.MAX197BEAI+T.pdf	RFQ	 MAX197BCNI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Descargar: 1.MAX197BCNI+.pdf	RFQ
 MAX197BCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descargar: 1.MAX197BCWI+T.pdf	RFQ	 MAX197BEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Descargar: 1.MAX197BEWI.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Precio MAX197BEAI+
- Hoja de datos MAX197BEAI+ PDF
- Acción MAX197BEAI+
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Distribuidor MAX197BEAI+
- Fotos de MAX197BEAI+
- MAX197BEAI+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX197BEAI+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX197BEAI+
- Imagen MAX197BEAI+
- Hoja de datos MAX197BEAI+
- Comprar Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Distribuidor Maxim Integrated

