



MAX199BCNI+

Número de pieza: **MAX199BCNI+**

Descripción del producto: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX199BCNI+.pdf](#) [2.MAX199BCNI+.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	MAX199BCNI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX199BCNI+.pdf2.MAX199BCNI+.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	MAX199		

Productos relacionados

 <p>MAX199BCAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Descargar: 1.MAX199BCAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Descargar: 1.MAX199BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Descargar: 1.MAX199BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCNI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Descargar: 1.MAX199BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BEAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Descargar: 1.MAX199BEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCAI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Descargar: 1.MAX199BCAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Descargar: 1.MAX199BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BENI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Descargar: 1.MAX199BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199AEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Descargar: 1.MAX199AEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Descargar: 1.MAX199BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199AEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Descargar: 1.MAX199AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199AENI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP Descargar: 1.MAX199AENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX199BCNI+
 Precio MAX199BCNI+
 Hoja de datos MAX199BCNI+ PDF
 Acción MAX199BCNI+
 Maxim Integrated MAX199BCNI+
 Maxim Integrated MAX199BCNI+

Distribuidor MAX199BCNI+
 Fotos de MAX199BCNI+
 MAX199BCNI+ Descargar hoja de datos
 Comprar MAX199BCNI+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX199BCNI+
 Imagen MAX199BCNI+
 Hoja de datos MAX199BCNI+
 Comprar Maxim Integrated MAX199BCNI+
 Distribuidor Maxim Integrated