



### MAX196BCWI+T

Número de pieza: **MAX196BCWI+T**  
 Descripción del producto: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX196BCWI+T.pdf](#)  
[2.MAX196BCWI+T.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

<b>Número de pieza</b>	MAX196BCWI+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX196BCWI+T.pdf2.MAX196BCWI+T.pdf		
<b>Voltaje de la fuente de alimentación</b>	Single Supply	<b>Suministro de voltaje</b>	4.75 V ~ 5.25 V
<b>Tipo</b>	Data Acquisition System (DAS)	<b>Paquete del dispositivo</b>	28-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>Frecuencia de muestreo (por segundo)</b>	100k
<b>Resolución (bits)</b>	12 b	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>número de canales</b>	6	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SOIC
<b>Interfaz de datos</b>	Parallel	<b>Número de pieza base</b>	MAX196

#### Productos relacionados

<p><b>MAX196BENI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP                  Descargar: <a href="#">MAX196BENI+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX196BCAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX196BCAI+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX196BEAI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX196BEAI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX196BCNI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-DIP                  Descargar: <a href="#">MAX196BCNI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX196BENI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP                  Descargar: <a href="#">MAX196BENI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX196BCAI+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX196BCAI+T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX196BEAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX196BEAI+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX196BEWI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC                  Descargar: <a href="#">MAX196BEWI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX196BCWI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC                  Descargar: <a href="#">MAX196BCWI+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX196BCWI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC                  Descargar: <a href="#">MAX196BCWI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX196BCNI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-DIP                  Descargar: <a href="#">MAX196BCNI+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX196BEAI+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX196BEAI+T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

- |                                |                                      |                                       |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX196BCWI+T  | Distribuidor MAX196BCWI+T            | Proveedor MAX196BCWI+T                |
| Precio MAX196BCWI+T            | Fotos de MAX196BCWI+T                | Imagen MAX196BCWI+T                   |
| Hoja de datos MAX196BCWI+T PDF | MAX196BCWI+T Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX196BCWI+T            |
| Acción MAX196BCWI+T            | Comprar MAX196BCWI+T                 | Comprar Maxim Integrated MAX196BCWI+T |
| Maxim Integrated MAX196BCWI+T  | Proveedor Maxim Integrated           | Distribuidor Maxim Integrated         |
| Maxim Integrated MAX196BCWI+T  |                                      |                                       |