



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

## DS1306EN/T&R

Número de pieza: **DS1306EN/T&R**  
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [DS1306EN/T&R.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	DS1306EN/T&R	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	DS1306EN/T&R.pdf		
<b>Voltaje - fuente, la batería</b>	2 V ~ 5.5 V	<b>Suministro de voltaje</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Tipo</b>	Clock/Calendar	<b>Formato de tiempo</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Paquete del dispositivo</b>	20-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tamaño de la memoria</b>	96B
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Interfaz</b>	SPI
<b>Características</b>	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Trickle-Charger	<b>Descripción detallada</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Formato de fecha</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Corriente - Horario (Máx.)</b>	25.3µA ~ 81µA @ 2V ~ 5V
<b>Número de pieza base</b>	DS1306		

### Productos relacionados

<p><b>DS1307N</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Descargar: <a href="#">DS1307N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1306EN+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1306EN+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1306N</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP                  Descargar: <a href="#">DS1306N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1307</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Descargar: <a href="#">DS1307.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1306N+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP                  Descargar: <a href="#">DS1306N+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1306EN+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1306EN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1307N+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Descargar: <a href="#">DS1307N+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1307+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Descargar: <a href="#">DS1307+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1306E+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1306E+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1306E+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1306E+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1306EN</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1306EN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1306E/T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1306E/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1306EN/T&R
- Precio DS1306EN/T&R
- Hoja de datos DS1306EN/T&R PDF
- Acción DS1306EN/T&R
- Maxim Integrated DS1306EN/T&R
- Maxim Integrated DS1306EN/T&R
- Distribuidor DS1306EN/T&R
- Fotos de DS1306EN/T&R
- DS1306EN/T&R Descargar hoja de datos
- Comprar DS1306EN/T&R
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1306EN/T&R
- Imagen DS1306EN/T&R
- Hoja de datos DS1306EN/T&R
- Comprar Maxim Integrated DS1306EN/T&R
- Distribuidor Maxim Integrated