



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

### DS1340C-18#

Número de pieza: **DS1340C-18#**  
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [DS1340C-18#.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>	DS1340C-18#	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	DS1340C-18#.pdf		
<b>Voltaje - fuente, la batería</b>	1.3 V ~ 3.7 V	<b>Suministro de voltaje</b>	1.71 V ~ 5.5 V
<b>Tipo</b>	Clock/Calendar	<b>Formato de tiempo</b>	HH:MM:SS (24 hr)
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm 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>	-
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	<b>Características</b>	Leap Year, Trickle-Charger
<b>Descripción detallada</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Formato de fecha</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Corriente - Horario (Máx.)</b>	100µA @ 1.89V	<b>Número de pieza base</b>	DS1340

#### Productos relacionados

<p><b>DS1339U-2+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1339U-2+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1339U-33+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1339U-33+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340U-18</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1340U-18.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1339U-33</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340C-33#</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1340C-33#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340U-3</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1340U-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1339U-33+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1339U-33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1339U-3+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1339U-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1339U-3+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1339U-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340U-18+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Descargar: <a href="#">DS1340U-18+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340C-3#</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1340C-3#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340C-33#T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1340C-33#T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1340C-18#
- Precio DS1340C-18#
- Hoja de datos DS1340C-18# PDF
- Acción DS1340C-18#
- Maxim Integrated DS1340C-18#
- Maxim Integrated DS1340C-18#
- Distribuidor DS1340C-18#
- Fotos de DS1340C-18#
- DS1340C-18# Descargar hoja de datos
- Comprar DS1340C-18#
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1340C-18#
- Imagen DS1340C-18#
- Hoja de datos DS1340C-18#
- Comprar Maxim Integrated DS1340C-18#
- Distribuidor Maxim Integrated