



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

## DS1340U-33+T&R

Número de pieza: **DS1340U-33+T&R**

Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [DS1340U-33+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>                | DS1340U-33+T&R                         | <b>Fabricante</b>                                | Maxim Integrated   |
| <b>Descripción</b>                    | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP         | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>       | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| <b>Ficha de datos</b>                 | <a href="#">DS1340U-33+T&amp;R.pdf</a> |  |  |
| <b>Voltaje - fuente, la batería</b>   | 1.3 V ~ 5.5 V                          | <b>Suministro de voltaje</b>                     | 2.97 V ~ 5.5 V   |
| <b>Tipo</b>                           | Clock/Calendar                         | <b>Formato de tiempo</b>                         | HH:MM:SS (24 hr)   |
| <b>Paquete del dispositivo</b>        | 8-uMAX                                 | <b>Serie</b>                                     | -  |
| <b>embalaje</b>                       | Tape & Reel (TR)                       | <b>Paquete / Cubierta</b>                        | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   |
| <b>Otros nombres</b>                  | DS1340U-33+T&R-ND<br>DS1340U-33+TR     | <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 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| <b>Formato de fecha</b>               | YY-MM-DD-dd                            | <b>Corriente - Horario (Máx.)</b>                | 150µA @ 5.5V   |
| <b>Número de pieza base</b>           | DS1340                                 |  |  |

### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>DS1340U-33/T&amp;R</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Descargar: <a href="#">DS1340U-33/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1340U-3+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Descargar: <a href="#">DS1340U-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>DS1340Z-18+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">DS1340Z-18+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>DS1340U-18+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Descargar: <a href="#">DS1340U-18+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>DS1340U-3+T&amp;R</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Descargar: <a href="#">DS1340U-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>DS1340U-3</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Descargar: <a href="#">DS1340U-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p><b>DS1340Z-18</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">DS1340Z-18.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>DS1340Z-3+T&amp;R</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">DS1340Z-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1340Z-3</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">DS1340Z-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>DS1340U-33</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Descargar: <a href="#">DS1340U-33.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>DS1340Z-3+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">DS1340Z-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>DS1340U-33+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Descargar: <a href="#">DS1340U-33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1340U-33+T&R  
 Precio DS1340U-33+T&R  
 Hoja de datos DS1340U-33+T&R PDF  
 Acción DS1340U-33+T&R  
 Maxim Integrated DS1340U-33+T&R  
 Maxim Integrated DS1340U-33+T&R

Distribuidor DS1340U-33+T&R  
 Fotos de DS1340U-33+T&R  
 DS1340U-33+T&R Descargar hoja de datos  
 Comprar DS1340U-33+T&R  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS1340U-33+T&R  
 Imagen DS1340U-33+T&R  
 Hoja de datos DS1340U-33+T&R  
 Comprar Maxim Integrated DS1340U-33+T&R  
 Distribuidor Maxim Integrated