



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

DS1340U-18+

Número de pieza: **DS1340U-18+**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS1340U-18+.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS1340U-18+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1340U-18+.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	1.3 V ~ 3.7 V	Suministro de voltaje	1.71 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (24 hr)
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tamaño de la memoria	-
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	I ² C, 2-Wire Serial	Características	Leap Year, Trickle-Charger
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Corriente - Horario (Máx.)	100µA @ 1.89V	Número de pieza base	DS1340

Productos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1340U-18+
- Precio DS1340U-18+
- Hoja de datos DS1340U-18+ PDF
- Acción DS1340U-18+
- Maxim Integrated DS1340U-18+
- Maxim Integrated DS1340U-18+
- Distribuidor DS1340U-18+
- Fotos de DS1340U-18+
- DS1340U-18+ Descargar hoja de datos
- Comprar DS1340U-18+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1340U-18+
- Imagen DS1340U-18+
- Hoja de datos DS1340U-18+
- Comprar Maxim Integrated DS1340U-18+
- Distribuidor Maxim Integrated