



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

DS1340U-33+

Número de pieza: **DS1340U-33+**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS1340U-33+.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-33+	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-33+.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	1.3 V ~ 5.5 V	Suministro de voltaje	2.97 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)
Otros nombres	DS1340U33	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.)	150µA @ 5.5V
Número de pieza base	DS1340		

Productos relacionados

<p>DS1340Z-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-3+.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-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/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-33/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1340Z-18 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-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>DS1340Z-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-3.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-18+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Descargar: DS1340U-18+.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>DS1340Z-18+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: DS1340Z-18+.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>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1340U-33+ | Distribuidor DS1340U-33+ | Proveedor DS1340U-33+ |
| Precio DS1340U-33+ | Fotos de DS1340U-33+ | Imagen DS1340U-33+ |
| Hoja de datos DS1340U-33+ PDF | DS1340U-33+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1340U-33+ |
| Acción DS1340U-33+ | Comprar DS1340U-33+ | Comprar Maxim Integrated DS1340U-33+ |
| Maxim Integrated DS1340U-33+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |