



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

DS12885T+

Número de pieza: **DS12885T+**

Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [DS12885T+.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	DS12885T+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS12885T+.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	2.5 V ~ 4 V	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)
Paquete del dispositivo	32-TQFP (7x7)	Serie	-
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	32-TQFP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tamaño de la memoria	114B
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	Parallel	Características	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 32-TQFP	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Corriente - Horario (Máx.)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V	Número de pieza base	DS12885

Productos relacionados

<p>DS12885S+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Descargar: DS12885S+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885TN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Descargar: DS12885TN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885T/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Descargar: DS12885T/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885SN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Descargar: DS12885SN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885S/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Descargar: DS12885S/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885TN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Descargar: DS12885TN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12887A Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Descargar: DS12887A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885SN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Descargar: DS12885SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12887 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Descargar: DS12887.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Descargar: DS12885T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12887+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Descargar: DS12887+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885SN+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Descargar: DS12885SN+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS12885T+
- Precio DS12885T+
- Hoja de datos DS12885T+ PDF
- Acción DS12885T+
- Maxim Integrated DS12885T+
- Maxim Integrated DS12885T+

- Distribuidor DS12885T+
- Fotos de DS12885T+
- DS12885T+ Descargar hoja de datos
- Comprar DS12885T+
- Proveedor Maxim Integrated

- Proveedor DS12885T+
- Imagen DS12885T+
- Hoja de datos DS12885T+
- Comprar Maxim Integrated DS12885T+
- Distribuidor Maxim Integrated