



DS1501WSN+T&R

Número de pieza: **DS1501WSN+T&R**

Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [DS1501WSN+T&R.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	DS1501WSN+T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1501WSN+T&R.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	2.5 V ~ 3.7 V	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (24 hr)
Paquete del dispositivo	28-SOIC	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm 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	256B
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	Parallel
Características	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer, Y2K	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 256B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	4mA @ 3V ~ 3.6V
Número de pieza base	DS1501		

Productos relacionados

<p>DS1501WSN/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WSN/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1501WSN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WSN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1501WZN+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WZN+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1501WZ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WZ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1501WSN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WSN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1501WS/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WS/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1501WS+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WS+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1501Y Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Descargar: DS1501Y.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1501WS+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WS+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1501WZN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WZN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1501WZ+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WZ+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1501WS Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1501WSN+T&R

Precio DS1501WSN+T&R

Hoja de datos DS1501WSN+T&R PDF

Acción DS1501WSN+T&R

Maxim Integrated DS1501WSN+T&R

Maxim Integrated DS1501WSN+T&R

Distribuidor DS1501WSN+T&R

Fotos de DS1501WSN+T&R

DS1501WSN+T&R Descargar hoja de datos

Comprar DS1501WSN+T&R

Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS1501WSN+T&R

Imagen DS1501WSN+T&R

Hoja de datos DS1501WSN+T&R

Comprar Maxim Integrated DS1501WSN+T&R

Distribuidor Maxim Integrated