



DS1501WS/T&R

Número de pieza: **DS1501WS/T&R**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1501WS/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	DS1501WS/T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1501WS/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	0°C ~ 70°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	Contains lead / RoHS non-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 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WSN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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>DS1501WEN/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC WDOG Y2K 3.3V IND 28-TSOP Descargar: DS1501WEN/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>DS1501WN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Descargar: DS1501WN+.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>DS1501WZ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WZ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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>DS1501WZ+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WZ+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1501WN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Descargar: DS1501WN.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>DS1501WS+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Descargar: DS1501WS+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1501WS/T&R	Distribuidor DS1501WS/T&R	Proveedor DS1501WS/T&R
Precio DS1501WS/T&R	Fotos de DS1501WS/T&R	Imagen DS1501WS/T&R
Hoja de datos DS1501WS/T&R PDF	DS1501WS/T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1501WS/T&R
Acción DS1501WS/T&R	Comprar DS1501WS/T&R	Comprar Maxim Integrated DS1501WS/T&R
Maxim Integrated DS1501WS/T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1501WS/T&R		