



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

DS1251W-120

Número de pieza: **DS1251W-120**
 Descripción del producto: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1251W-120.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	DS1251W-120	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1251W-120.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	-	Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 V
Tipo	Phantom Time Chip	Formato de tiempo	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Paquete del dispositivo	32-EDIP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tamaño de la memoria	512KB
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Interfaz	Parallel
Características	Leap Year, NVSRAM	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip 512KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	7mA @ 3.3V
Número de pieza base	DS1251		

Productos relacionados

<p>DS1251WP-120 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Descargar: DS1251WP-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1251WP-120+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Descargar: DS1251WP-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1250YP-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Descargar: DS1250YP-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1251W-120IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Descargar: DS1251W-120IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1251W-120+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Descargar: DS1251W-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1250YP-70IND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Descargar: DS1250YP-70IND.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1250YP-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Descargar: DS1250YP-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1251WP-120+C01 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NVSRAM 34PWRCAP Descargar: DS1251WP-120+C01.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1251W-120IND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Descargar: DS1251W-120IND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1250YP-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Descargar: DS1250YP-70.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1250YP-70+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Descargar: DS1250YP-70+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1250YP-70IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Descargar: DS1250YP-70IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1251W-120
- Precio DS1251W-120
- Hoja de datos DS1251W-120 PDF
- Acción DS1251W-120
- Maxim Integrated DS1251W-120
- Maxim Integrated DS1251W-120
- Distribuidor DS1251W-120
- Fotos de DS1251W-120
- DS1251W-120 Descargar hoja de datos
- Comprar DS1251W-120
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1251W-120
- Imagen DS1251W-120
- Hoja de datos DS1251W-120
- Comprar Maxim Integrated DS1251W-120
- Distribuidor Maxim Integrated