



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### DS1251W-120

Teilenummer: **DS1251W-120**  
 Produktbeschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [DS1251W-120.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	DS1251W-120	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	<a href="#">DS1251W-120.pdf</a>		
<b>Spannung - Versorgung, Batterie</b>	-	<b>Spannungsversorgung</b>	2.97 V ~ 3.63 V
<b>Art</b>	Phantom Time Chip	<b>Zeitformat</b>	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	32-EDIP	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Befestigungsart</b>	Through Hole
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Speichergröße</b>	512KB
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Schnittstelle</b>	Parallel
<b>Eigenschaften</b>	Leap Year, NVSRAM	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip 512KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
<b>Datumsformat</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Aktuell - Zeitmessung (Max)</b>	7mA @ 3.3V
<b>Basisteilenummer</b>	DS1251		

### Verwandte Produkte

 <b>DS1251WP-120</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Herunterladen: <a href="#">DS1251WP-120.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1251WP-120+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Herunterladen: <a href="#">DS1251WP-120+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1250YP-100</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 4M PARALLELE 34PWRCAP Herunterladen: <a href="#">DS1250YP-100.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1251W-120IND+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Herunterladen: <a href="#">DS1251W-120IND+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1251W-120+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Herunterladen: <a href="#">DS1251W-120+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1250YP-70IND</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 4M PARALLELE 34PWRCAP Herunterladen: <a href="#">DS1250YP-70IND.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1250YP-100+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 4M PARALLELE 34PWRCAP Herunterladen: <a href="#">DS1250YP-100+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1251WP-120+C01</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 34PWRCAP Herunterladen: <a href="#">DS1251WP-120+C01.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1251W-120IND</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Herunterladen: <a href="#">DS1251W-120IND.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1250YP-70</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 4M PARALLELE 34PWRCAP Herunterladen: <a href="#">DS1250YP-70.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1250YP-70+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 4M PARALLELE 34PWRCAP Herunterladen: <a href="#">DS1250YP-70+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1250YP-70IND+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 4M PARALLELE 34PWRCAP Herunterladen: <a href="#">DS1250YP-70IND+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1251W-120
- DS1251W-120 Preis
- DS1251W-120 PDF-Datenblatt
- DS1251W-120 Aktie
- Maxim Integrated DS1251W-120
- Maxim Integrated DS1251W-120
- DS1251W-120-Verteiler
- DS1251W-120 Bilder
- DS1251W-120 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1251W-120
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1251W-120 Lieferant
- DS1251W-120-Bild
- DS1251W-120-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1251W-120
- Maxim Integrated-Verteiler