



## DS1251WP-120

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DS1251WP-120
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM
<b>Datenblätter:</b>	DS1251WP-120.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1251WP-120** 100% New Original 2709 Stk. Auf Lager, finden DS1251WP-120 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1251WP-120 Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1251WP-120: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von DS1251WP-120

Teilenummer	DS1251WP-120	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannung - Versorgung, Batterie	3V	Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Phantom Time Chip	Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	34-PowerCap Module	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	34-PowerCap™ Module
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Speichergröße	512KB
Schnittstelle	Parallel	Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip 512KB Parallel 34-PowerCap™ Module	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	7mA @ 3.3V	Basisteilenummer	DS1251
Bestandsmenge	2709 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Uhren in Echtzeit</a>
Beschreibung	IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

## In DS1251WP-120 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1251WP-120	DS1251WP-120-Teil	DS1251WP-120 Preis	DS1251WP-120-Verteiler
DS1251WP-120 Technisch	DS1251WP-120 Aktie	DS1251WP-120-Inventar	DS1251WP-120 Lieferant
DS1251WP-120 Online Bestellung	DS1251WP-120-Anfrage	DS1251WP-120-Bild	DS1251WP-120 Bild
DS1251WP-120 pdf	DS1251WP-120 Datenblatt	DS1251WP-120 Datenblatt	DS1251WP-120 pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1251WP-120-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1251WP-120	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DS1251YP-070</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251YP-070 DALLAS DFN <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1254YB2-100</b> <b>Beschreibung:</b> DS1254YB2-100 DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-070IND</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS 10+ <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1250YP-70+</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1250YP-100+</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1250Y-70+</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 4M PARALLEL 32EDIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1251Y-70</b> <b>Beschreibung:</b> IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1250Y-70</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 4M PARALLEL 32EDIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251W-150IND</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS 10+ <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1251YP-100</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251YP-100 DALLAS 34-PCM <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251AB-120IND</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251AB-120IND DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251-120</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251-120 DALLAS DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1251Y-70IND</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS 10+ <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251W-120</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1250Y-70IND</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 4M PARALLEL 32EDIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1250YP-100</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-120IND</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS 10+ <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3450 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-100</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251Y-100 DALLAS 特價 DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1250Y-70IND+</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 4M PARALLEL 32EDIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-070IND+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251Y-070IND+ DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-100IND</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS 10+ <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1251WP-CO2</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251WP-CO2 DALLAS BGA <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1250YP-100IND</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1250YP-100IND+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1250YP-100IND+ DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1251Y-120IND+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251Y-120IND+ DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-70IND+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251Y-70IND+ DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251W-150IND+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251W-150IND+ DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1250YP-70</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-100IND+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251Y-100IND+ DALLAS <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1251Y-120</b> <b>Beschreibung:</b> DS1251Y-120 DALLAS DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong