



DS1244W-120+

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | DS1244W-120+ |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP |
| Datenblätter: | DS1244W-120+.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1244W-120+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DS1244W-120+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1244W-120+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1244W-120+: Info@IC-Components.com










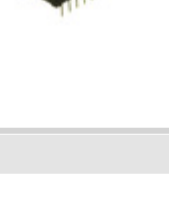
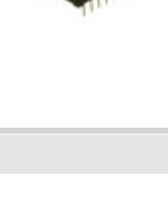
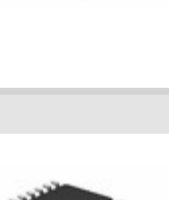




Die Spezifikationen von DS1244W-120+

| | | | |
|---------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Teilenummer | DS1244W-120+ | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | DS1244 | Verpackung / Gehäuse | 28-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| Verpackung | Tube | Befestigungsart | Through Hole |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-EDIP | Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| detaillierte Beschreibung | Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip 32KB Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm) | Art | Phantom Time Chip |
| Eigenschaften | Leap Year, NVSRAM | Schnittstelle | Parallel |
| Spannungsversorgung | 2.97 V ~ 3.63 V | Speichergröße | 32KB |
| Zeitformat | HH:MM:SS:hh (12/24 hr) | Datumsformat | YY-MM-DD-dd |
| Spannung - Versorgung, Batterie | - | Aktuell - Zeitmessung (Max) | 7mA @ 3.3V |
| Andere Namen | DS1244W120 | Bestandsmenge | 100 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit | Beschreibung | IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In DS1244W-120+ enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated DS1244W-120+ | DS1244W-120+-Teil | DS1244W-120+ Preis | DS1244W-120+-Vertriebspartner |
| DS1244W-120+ Technisch | DS1244W-120+-Bestand | DS1244W-120+ Inventar | DS1244W-120+ Lieferant |
| DS1244W-120+ Online-Bestellung | DS1244W-120+ Anfrage | DS1244W-120+-Bild | DS1244W-120+ Bild |
| DS1244W-120+ pdf | DS1244W-120+ Datenblatt | DS1244W-120+ Datenblatt | DS1244W-120+ pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das DS1244W-120+-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated DS1244W-120+ | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
|  <p>DS1244Y-70 Beschreibung: IC SRAM 256K 5V 70NS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1245AB-70IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1241 Beschreibung: DS1241 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>DS1243Y-120 Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1245W-150 Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1235YW-150+ Beschreibung: DS1235YW-150+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1235YW Beschreibung: DS1235YW DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1235YWL-150+ Beschreibung: DS1235YWL-150+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1245AB-120 Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>DS1245W-100+ Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1244Y-100 Beschreibung: DS1244Y-100 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1245Y-085 Beschreibung: DS1245Y-085 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>DS1236S-5 Beschreibung: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1244Y-120 Beschreibung: DS1244Y-120 DS DIP Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1245W-100 Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1244Y-150 Beschreibung: DS1244Y-150 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS123519D Beschreibung: DS123519D DALLAS SOP-14 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1243Y Beschreibung: DS1243Y DALLAS DIP-28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1243Y-150+ Beschreibung: DS1243Y-150+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1237-1 Beschreibung: DS1237-1 DALLAS DIP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1245AB-100 Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>DS1243Y-120+ Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1243Y+100 Beschreibung: DS1243Y+100 DALLAS NA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1244Y-70+ Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>DS1238AS-5 Beschreibung: IC MICRO MANAGER 5% 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1238S-5 Beschreibung: IC MICROMAN W/FRESH 5% 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1245AB-100+ Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>DS1236S-10 Beschreibung: IC MICRO MANAGER 10% 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1244Y Beschreibung: DS1244Y DALLAS -28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>DS1244W-120IND+ Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong