



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">DS1644P-120</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DS1644P-120 |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  DS1644P-120.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 663 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | DS1644P-120 |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 663 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, Batterie | 3V |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Art | Clock/Calendar |
| Zeitformat | HH:MM:SS (24 hr) |
| Supplier Device-Gehäuse | 34-PowerCap Module |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 34-PowerCap™ Module |
| Andere Namen | DS1644P120 |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Speichergröße | 32KB |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Schnittstelle | Parallel |
| Eigenschaften | Leap Year, NVSRAM |
| detaillierte Beschreibung | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel |
| Datumsformat | YY-MM-DD-dd |
| Aktuell - Zeitmessung (Max) | 4mA @ 4.5V ~ 5.5V |
| Basisteilenummer | DS1644 |

DS1644P-120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1644P-120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1644P-120 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1644P-120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>DS1644P-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p> |  <p>DS1643P-C03 DALLAS DS1643P-C03 DALLAS</p> |  <p>DS1644Y-120+ DALLAS DS1644Y-120+ DALLAS</p> |  <p>DS1643P-85+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p> |
|  <p>DS1646-100+ DALLAS DS1646-100+ DALLAS</p> |  <p>DS1644-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p> |  <p>DS1644-120 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p> |  <p>DS1645Y-70 NS DS1645Y-70 NS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| DS1644P-120 Maxim Integrated | DS1644P-120 Datenblatt | DS1644P-120-Datenblätter | DS1644P-120 PDF | Maxim Integrated DS1644P-120 |
| DS1644P-120 Electronic | DS1644P-120-Komponenten | DS1644P-120-Verteiler | DS1644P-120-Bild | DS1644P-120-Teil |
| DS1644P-120 Preis | DS1644P-120 Hersteller | DS1644P-120 Bild | DS1644P-120 Aktie | DS1644P-120 Inventar |
| DS1644P-120 Neu | DS1644P-120 Original | DS1644P-120 garantiert | DS1644P-120 RFQ | DS1644P-120 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited