



DS1302S+T&R

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | DS1302S+T&R | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | Analog Devices / Maxim Integrated | Starea stocului | 36253 pcs stock |
| Descriere produs | IC RTC CLK/CALENDAR SER 8SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | DS1302.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

36253 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
|---------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|
| \$2.354 | \$2.116 | \$2.00 | \$1.733 | \$1.645 | \$1.476 | \$1.333 |

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de DS1302S+T&R

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Tensiune - alimentare, baterie | 2V ~ 5.5V | Tensiune - Aprovizionare | 2V ~ 5.5V |
| Tip | Clock/Calendar | Formatul timpului | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SOIC | Serie | - |
| Pachet / Caz | 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width) | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Temperatura de Operare | 0°C ~ 70°C | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea memoriei | 31B | Interfață | 3-Wire Serial |
| Caracteristici | Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger | Formatul datei | YY-MM-DD-dd |
| Curent - Timekeeping (Max) | 0.3μA ~ 1μA @ 2V ~ 5V | Numărul produsului de bază | DS1302 |

Vești înrudite



2023/07/4 Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/08/31 Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/16 Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/3 HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/03/15 Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/07/4 SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/07/28 Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/08/29 Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/09/15 TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/19 Audio și locul său în evoluția Bluetooth