



DS1307Z+T&R

Număr parc	DS1307Z+T&R	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	35111 pcs stock
Descriere produs	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS1307.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

35111 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.318	\$2.081	\$1.968	\$1.705	\$1.618	\$1.452	\$1.312

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 DS1307Z+T&R

Tensiune - alimentare, baterie	2V ~ 3.5V	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Clock/Calendar	Formatul timpului	HH:MM:SS (12/24 hr)
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	56B	Interfață	I ² C, 2-Wire Serial
Caracteristici	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Formatul datei	YY-MM-DD-dd
Curent - Timekeeping (Max)	200μA @ 5V	Numărul produsului de bază	DS1307

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de stocare

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTerran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/4

DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2023/09/13

de date, vehicule și PV

2023/09/7