



DS17485SN-5

Număr parc	DS17485SN-5	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5901 pcs stock
Descriere produs	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS17x85, x87.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 DS17485SN-5

Tensiune - alimentare, baterie	2.5V ~ 3.7V	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Clock/Calendar	Formatul timpului	HH:MM:SS (12/24 hr)
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	4KB	Interfață	Paralel
Caracteristici	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Formatul datei	YY-MM-DD-dd
Curent - Timekeeping (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V	Numărul produsului de bază	DS17485

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/12

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi stocare

2023/03/27

2023/08/31