



DS17285-3+

Număr parc	DS17285-3+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5546 pcs stock
Descriere produs	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP	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 DS17285-3+

Tensiune - alimentare, baterie	2.5V ~ 3.7V	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.7V
Tip	Clock/Calendar	Formatul timpului	HH:MM:SS (12/24 hr)
Pachetul dispozitivului furnizor	24-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	24-DIP (0.600", 15.24mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Through Hole
Dimensiunea memoriei	2KB	Interfață	Parallel
Caracteristici	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Formatul datei	YY-MM-DD-dd
Curent - Timekeeping (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V	Numărul produsului de bază	DS17285

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

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

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

2023/03/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

2023/04/19