



PCF8564AU/5GC/1,01

Număr parc	PCF8564AU/5GC/1,01	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4100 pcs stock
Descriere produs	IC RTC CLOCK/CALENDAR I2C DIE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de PCF8564AU/5GC/1,01

Tensiune - alimentare, baterie	-	Tensiune - Aprovizionare	1V ~ 5.5V
Tip	Clock/Calendar	Formatul timpului	HH:MM:SS (24 hr)
Pachetul dispozitivului furnizor	Die	Serie	-
Pachet / Caz	Die	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	-	Interfață	I ² C, 2-Wire Serial
Caracteristici	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Watchdog Timer	Formatul datei	YY-MM-DD-dd
Curent - Timekeeping (Max)	0.6μA ~ 0.75μA @ 2V ~ 5V	Numărul produsului de bază	PCF85

Vești înrudite



<p>2023/07/4</p> <p>Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel</p>	<p>2023/09/15</p> <p>EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto</p>	<p>2023/07/14</p> <p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN</p>
<p>2023/09/18</p> <p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FuturePCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele Future Future Industrial Network Infra</p>	<p>2023/07/21</p> <p>Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p>	<p>2023/07/18</p> <p>Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech</p>
<p>2023/08/3</p> <p>HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare</p>	<p>2023/07/20</p> <p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p>	<p>2023/09/7</p> <p>Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p>
	<p>2023/08/16</p> <p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FuturePCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele Future Future Industrial Network Infra</p>	<p>2023/08/7</p> <p>Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm</p>
	<p>2023/09/13</p> <p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p>	