



C8051F127-GQR

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | C8051F127-GQR | Statutul RoHs | RoHS Compliant |
| Producator / Marca | Energy Micro (Silicon Labs) | Starea stocului | 1821 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

1821 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$14.911

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 C8051F127-GQR

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 2.7V ~ 3.6V | Pachetul dispozitivului furnizor | 64-TQFP (10x10) |
| Viteză | 50MHz | Serie | C8051F12x |
| Dimensiunea RAM | 8.25K x 8 | Tip memorie program | FLASH |
| Dimensiunea memoriei programului | 128KB (128K x 8) | Periferice | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT |
| Pachet / Caz | 64-TQFP | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 32 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 8x8b, 8x10b; D/A 2x12b |
| Core dimensiune | 8-Bit | Procesor Core | 8051 |
| Conectivitate | EBI/EMI, SMBus (2-Wire/I ² C), SPI, UART/USART | Numărul produsului de bază | C8051F127 |

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/14

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17