



ATTINY25V-10MU

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | ATTINY25V-10MU | Statutul RoHS | N/A |
| Producator / Marca | Micrel / Microchip Technology | Starea stocului | 60887 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | ATTINY25,45,85(V) Summary.pdf ATTiny25(V) Appendix B Specification @+125°C.pdf ATTINY25/45/85(V) Datasheet.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

60887 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| | | |
|---------|---------|---------|
| 1 pcs | 25 pcs | 100 pcs |
| \$0.952 | \$0.877 | \$0.783 |

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 ATTINY25V-10MU

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 1.8V ~ 5.5V | Pachetul dispozitivului furnizor | 20-QFN-EP (4x4) |
| Viteză | 10MHz | Serie | AVR® ATtiny, Functional Safety (FuSa) |
| Dimensiunea RAM | 128 x 8 | Tip memorie program | FLASH |
| Dimensiunea memoriei programului | 2KB (1K x 16) | Periferice | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz | 20-WFQFN Exposed Pad | Pachet | Tray |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 6 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | 128 x 8 | Convertoare de date | A/D 4x10b |
| Core dimensiune | 8-Bit | Procesor Core | AVR |
| Conectivitate | USI | Numărul produsului de bază | ATTINY25 |

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/13

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

2023/08/29

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres reram

2023/07/4

2023/04/26

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

2023/08/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19