



SIM3U156-B-GQ

Număr parc	SIM3U156-B-GQ	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	4293 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf SIM3C1xx Datasheet.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 SIM3U156-B-GQ

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-TQFP (10x10)
Viteză	80MHz	Serie	SiM3U1xx
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	50	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 28x12b; D/A 2x10b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M3
Conectivitate	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	SIM3U156

Vești înrudite



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

2023/07/20

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

2023/08/15

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

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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15