

PIC32MK0512MCF064-I/MR

Număr parc	PIC32MK0512MCF064-I/MR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	6681 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6681 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

120 pcs

\$3.814

Obțineți o ofertă

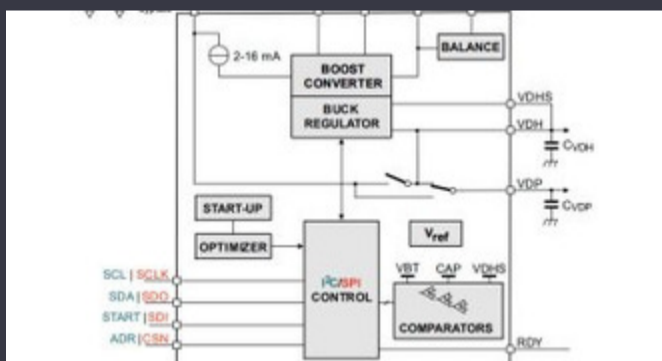
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PIC32MK0512MCF064-I/MR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)
Viteză	120MHz	Serie	PIC® 32MK
Dimensiunea RAM	128K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	512KB (512K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, Motor Control PWM, WDT
Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	49	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	4K x 8	Convertoare de date	A/D 27x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	MIPS32® microAptiv™
Conectivitate	CANbus, IrDA, LINbus, PMP, QEI, SPI, UART/USART, USB OTG	Numărul produsului de bază	PIC32MK0512MCF064

Vești înrudite



IC tale pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

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

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Un raport de progres reram
2023/04/26

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

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

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28