



PIC32MX250F256HT-I/MR

Număr parc	PIC32MX250F256HT-I/MR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	12013 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC32MX1xx,2xx,5xx Datasheet.pdf PIC32MX1xx,2xx,5xx Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12013 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3300 pcs

\$2.163

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 PIC32MX250F256HT-I/MR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)
Viteză	40MHz	Serie	PIC® 32MX
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	49	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 28x10b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	MIPS32® M4K™
Conectivitate	I ² C, IrDA, LINbus, PMP, SPI, UART/USART, USB OTG	Numărul produsului de bază	PIC32MX250

Vești înrudite



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

2023/08/3

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

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

2023/07/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU stocare

2023/03/27

2023/09/12

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/07/11