

PIC32MX564F128L-V/PF

Număr parc	PIC32MX564F128L-V/PF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	6950 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC32_Microcontroller_Brochure.pdf PIC32_Microcontroller_Brochure.pdf PIC32MX5xx/6xx/7xx.pdf PIC32MX5xx/6xx/7xx.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6950 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

180 pcs

\$3.797

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.

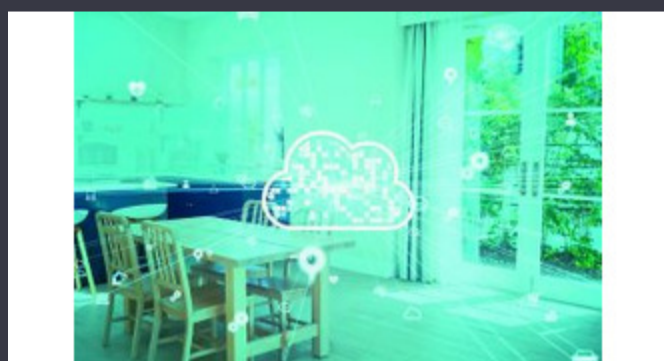
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PIC32MX564F128L-V/PF

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-TQFP (14x14)
Viteză	80MHz	Serie	PIC® 32MX
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	85	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x10b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	MIPS32® M4K™
Conectivitate	CANbus, I ² C, SPI, UART/USART, USB OTG	Numărul produsului de bază	PIC32MX564

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/20

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/08/15

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

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Computatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7