



PIC32MX664F128LT-V/PT

Număr parc	PIC32MX664F128LT-V/PT	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	11633 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC32_Microcontroller_Brochure.pdf PIC32MX5xx/6xx/7xx.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11633 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1200 pcs

\$3.597

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 PIC32MX664F128LT-V/PT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-TQFP (12x12)
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	Tape & Reel (TR)
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	Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART, USB OTG	Numărul produsului de bază	PIC32MX664

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatach

2023/07/18

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

2023/07/20

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/03/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/28

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31