



PIC32MX775F256HT-80I/MR

Număr parc	PIC32MX775F256HT-80I/MR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	11110 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC32 PHY Support.pdf PIC32MX Flash Programming Spec.pdf PIC32MX Flash Programming Spec.pdf PIC32MX5xx/6xx/7xx.pdf PIC32MX5xx/6xx/7xx.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11110 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3300 pcs

\$4.899

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 PIC32MX775F256HT-80I/MR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-VQFN (9x9)
Viteză	80MHz	Serie	PIC® 32MX
Dimensiunea RAM	64K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	53	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, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB OTG	Numărul produsului de bază	PIC32MX775

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/29

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12