

PIC24EP32GP204T-I/MV

Număr parc	PIC24EP32GP204T-I/MV	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	26735 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48UQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x_Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26735 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3300 pcs

\$1.081

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Obțineți o ofertă

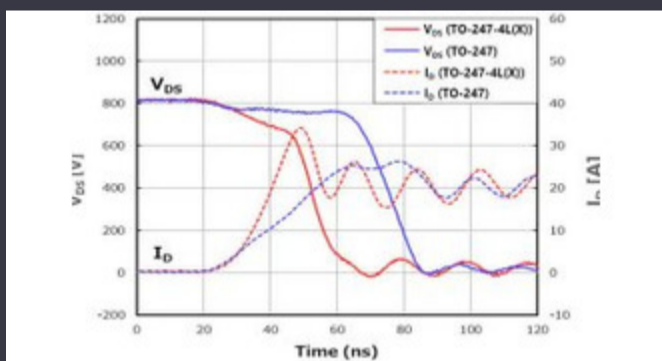
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PIC24EP32GP204T-I/MV

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-UQFN (6x6)
Viteză	70 MIPS	Serie	PIC® 24EP
Dimensiunea RAM	2K x 16	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	32KB (10.7K x 24)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	48-UQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	35	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 9x10b/12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC24EP32GP204

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/6

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

2023/07/18

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/14

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

2023/07/28

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/13