

PIC24EP32GP204-E/TL

Număr parc	PIC24EP32GP204-E/TL	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5037 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA	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

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.

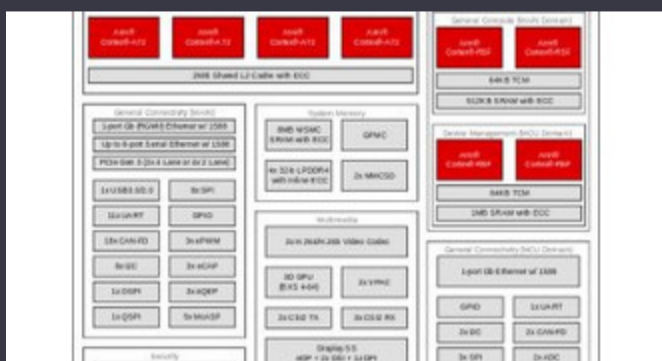
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de PIC24EP32GP204-E/TL

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-VTLA (6x6)
Viteză	60 MIPS	Serie	Automotive, AEC-Q100, 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	44-VTLA Exposed Pad	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°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



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/3

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

2023/07/4