



PIC24FV08KM204-I/PT

Număr parc	PIC24FV08KM204-I/PT	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	15993 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 44TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC24FV16KM204 Family Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15993 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

320 pcs

\$1.848

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 PIC24FV08KM204-I/PT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 5V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-TQFP (10x10)
Viteză	32MHz	Serie	PIC® XLP™ 24F
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	8KB (2.75K x 24)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	37	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	512 x 8	Convertoare de date	A/D 22x10b/12b; D/A 2x8b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC24FV08KM204

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/12

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

2023/08/15

Un raport de progres ram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/22

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

2023/09/13