



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

PIC18LF252T-I/SO

Număr parc	PIC18LF252T-I/SO	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	13362 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC18Fxx2 Datasheet.pdf PIC18Fxx2, xx8 Programming Specification.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13362 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1600 pcs

\$3.807

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 PIC18LF252T-I/SO

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Viteză	40MHz	Serie	PIC® 18F
Dimensiunea RAM	1.5K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	32KB (16K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	23	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	256 x 8	Convertoare de date	A/D 5x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC18LF252

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/28

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

2023/09/13