



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

PIC18LF2510-I/SO

Număr parc	PIC18LF2510-I/SO	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	10930 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC18F(2, 4)zzz Programming Specification.pdf PIC18(L)F2x1x, 4x1x Data Sheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10930 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$3.22

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 PIC18LF2510-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, HLVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	25	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 10x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC18LF2510

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/18

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

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/12