



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

PIC16F76-I/SP

Număr parc	PIC16F76-I/SP	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	9993 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SPDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MPLAB® ICE2000 Spec.pdf PIC16F7X.pdf PICmicro™ Reference Manual.pdf Tips N Tricks Guide.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9993 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$2.937

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 PIC16F76-I/SP

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SPDIP
Viteză	20MHz	Serie	PIC® 16F
Dimensiunea RAM	368 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	14KB (8K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	22	Tipul de montare	Through Hole
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 5x8b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16F76

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future DC Converter în a doua generație	2023/09/13	2023/09/18
Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	2023/09/12	2023/07/18
Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	2023/08/23	2023/07/13
	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali		2023/03/15
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN		2023/07/14