



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

## PIC16C55-XTI/SO

Număr parc	<a href="#">PIC16C55-XTI/SO</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	13173 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec.pdf</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet.pdf</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 13173 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

162 pcs

\$2.726

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de PIC16C55-XTI/SO

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 6.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Viteză	4MHz	Serie	PIC® 16C
Dimensiunea RAM	24 x 8	Tip memorie program	OTP
Dimensiunea memoriei programului	768B (512 x 12)	Periferice	POR, WDT
Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	20	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	-
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	-	Numărul produsului de bază	PIC16C55

### Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31
PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2023/07/11	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12
Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN 2023/07/14	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13
	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19	