



PIC18LF46K22T-I/ML

Număr parc	PIC18LF46K22T-I/ML	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	26514 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC18(L)F2x/4xK22 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26514 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$2.081	\$1.906	\$1.728

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 PIC18LF46K22T-I/ML

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-QFN (8x8)
Viteză	64MHz	Serie	PIC® XLP™ 18K
Dimensiunea RAM	3.8K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (32K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	35	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	1K x 8	Convertoare de date	A/D 30x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC18LF46

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare singur modul

2023/03/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron de date, vehicule și PV

2023/09/7

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/07/28

2023/08/23

2023/07/21

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

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15