



PIC18LF452-I/PT

Număr parc	PIC18LF452-I/PT	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4401 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC18Fxx2 Datasheet.pdf PIC18Fxx2, xx8 Programming Specification.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4401 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$5.765

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 PIC18LF452-I/PT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-TQFP (10x10)
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	44-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	34	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	256 x 8	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC18LF452

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureUn raport de progres rețea Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/28

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

2023/09/7

2023/04/26

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

2023/09/13