



PIC18LF4220-I/ML

Număr parc	PIC18LF4220-I/ML	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4609 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC18F2x20, 4x20 Data Sheet.pdf PIC18Fx220, x320 Programming Specification.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de PIC18LF4220-I/ML

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-QFN (8x8)
Viteză	40MHz	Serie	PIC® 18F
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	4KB (2K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	36	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	256 x 8	Convertoare de date	A/D 13x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC18LF4220

Vești înrudite



GANSafe Power IC
GANSafe
Power IC

2023/09/7

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
Camelele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu
producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

2023/08/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii
industriali

2023/09/6

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

2023/09/12

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11