



## PIC18LF2458-I/SO

Număr parc	<a href="#">PIC18LF2458-I/SO</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	5740 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 24KB FLASH 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">PIC18F(2, 4)zzz Programming Specification.pdf</a> <a href="#">PIC18Fx458, x553 Datasheet.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

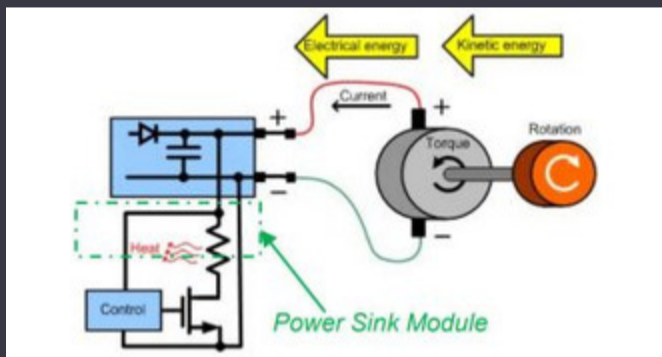
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de PIC18LF2458-I/SO

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Viteză	48MHz	Serie	PIC® 18F
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	24KB (12K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	24	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	256 x 8	Convertoare de date	A/D 10x12b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	PIC18LF2458

### Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele DC Converter în a doua generație  
2023/09/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11