

PIC16LF18856-E/ML

Număr parc	PIC16LF18856-E/ML	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	54039 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC16(L)F18856,76 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

54039 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

427 pcs

\$0.847

Obțineți o ofertă

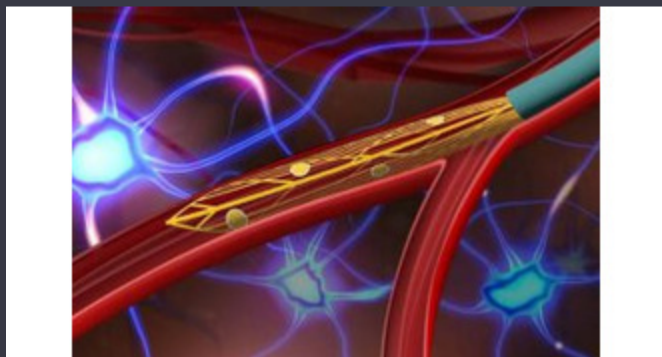
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PIC16LF18856-E/ML

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-QFN (6x6)
Viteză	32MHz	Serie	PIC® XLP™ 16F
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	28KB (16K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	28-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	25	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	256 x 8	Convertoare de date	A/D 24x10b; D/A 1x5b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16LF18856

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

2023/07/18

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

2023/07/14

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/07/28

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16