



PIC16LF18857-I/ML

Număr parc	PIC16LF18857-I/ML	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	28520 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 56KB FLASH 28QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC16(L)F18857,77 Datasheet.pdf PIC16(L)F1885x,7x Brief.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28520 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$1.068	\$0.974	\$0.883

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 PIC16LF18857-I/ML

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-QFN (6x6)
Viteză	32MHz	Serie	PIC® XLP™ 16F
Dimensiunea RAM	4K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	56KB (32K 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 ~ 85°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	PIC16LF18857

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureLumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/3

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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureLumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake Future Future Industrial Network Infra

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17