



PIC16F18857-E/MLVAO

Număr parc	PIC16F18857-E/MLVAO	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5659 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 56KB FLASH 28QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 PIC16F18857-E/MLVAO

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-QFN (6x6)
Viteză	32MHz	Serie	Automotive, AEC-Q100, PIC® XLP™ 16F, Functional Safety (FuSa)
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 ~ 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	PIC16F18857

Vești înrudite



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

2023/07/20

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSemnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi de date, vehicule și PV

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/08/31

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

2023/07/28

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

2023/08/7

2023/09/7