



PIC16LF18854-E/ML

Număr parc	PIC16LF18854-E/ML	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	63711 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC16(L)F18854.pdf PIC16(L)F1885x,7x Brief.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

63711 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

549 pcs

\$0.709

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 PIC16LF18854-E/ML

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-QFN (6x6)
Viteză	32MHz	Serie	PIC® XLP™ 16F
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	7KB (4K 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	PIC16LF18854

Vești înrudite



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

2023/08/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

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

2023/07/28

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11