



PIC16LF707-I/PT

Număr parc	PIC16LF707-I/PT	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	21577 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC16F.LF707 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21577 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$1.75
-------	--------

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 PIC16LF707-I/PT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-TQFP (10x10)
Viteză	20MHz	Serie	PIC® XLP™ mTouch™ 16F
Dimensiunea RAM	363 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	14KB (8K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	36	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 14x8b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16LF707

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19