



PIC16LF1823-I/P

รุ่นผลิตภัณฑ์	PIC16LF1823-I/P	สถานะภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Micrel / Microchip Technology	สภาพสินค้า	44481 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	PIC112F,PIC16F182X Overview.pdf PIC12(L)F1822, PIC16(L)F1823.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44481 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.962	\$0.884	\$0.808

ดูการเสนอราคา

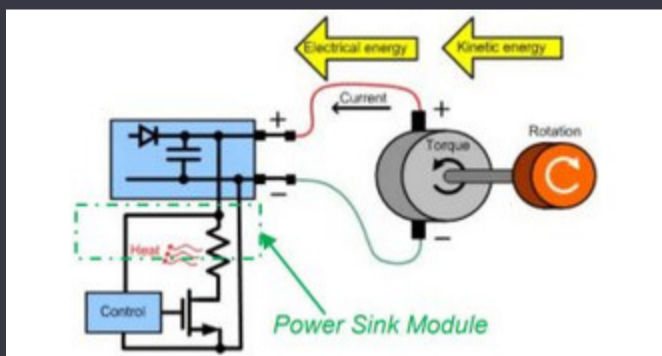
กรุณาลิขสิทธิ์ "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่เป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ info@global-ic.hk และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

[ดูการเสนอราคา](#)

ข้อมูลจำเพาะ ของ PIC16LF1823-I/P

แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	14-PDIP
ความเร็ว	32MHz	ชุด	PIC® XLP™ 16F
RAM ขนาด	128 x 8	ประเภทหน่วยความจำโปรแกรม	FLASH
ขนาดหน่วยความจำโปรแกรม	3.5KB (2K x 14)	อุปกรณ์ต่อพ่วง	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	14-DIP (0.300", 7.62mm)	บรรจุภัณฑ์	Tube
ประเภท oscillator	Internal	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)
จำนวน I / O	12	ประเภทการติดตั้ง	Through Hole
ขนาด EEPROM	256 x 8	แปลงข้อมูล	A/D 8x10b
ขนาดหลัก	8-Bit	หน่วยประมวลผลหลัก	PIC
การเชื่อมต่อ	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	PIC16LF1823

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



TDK เพิ่มตัวเลือก Power Sink ให้กับ Multi-kW DC PSUS

15/09/2023

Sony ตั้งเป้ากล้องที่โดรนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม

06/09/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ Lorawan

14/07/2023

มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลังปอนด์ในยานยนต์

29/08/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800Nm ในการผลิต

11/08/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: เซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัย

15/09/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน

28/07/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

บอร์ดจอแสดงผลสามหน้าจอแสดงผล 4x 2.5gbit/s อีเธอร์เน็ตและ 2x RS-485

21/08/2023

Borgwarner ได้รับความพึงพอใจจาก ST และ Onsemi

31/08/2023

สวิตช์โหลด 5V รวมถึงการปิดกั้นการย้อนกลับและการ จำกัด ปัจจุบัน

17/08/2023