



PIC18F4431-I/PT

رقم القطعة	PIC18F4431-I/PT	حالة RoHs	
المصنع / العلامة التجارية	Micrel / Microchip Technology	حالة المخزون	13193 pcs stock
وصف المنتج	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	شحن من	Hong Kong
جداول البيانات	PIC18F2x31, 4x31 Data Sheet.pdf PIC18F2x31, 4x31 Programming Specification.pdf	طريقة الشحن	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13193 pcs stock

(السعر المرجعي بالدولار الأمريكي)

1 pcs	\$3.845
-------	---------

إقتبس

يرجى النقر فوق "الحصول على عرض أسعار" وملء جميع الحقول المطلوبة. سوف نرد على طلبك في غضون 24 ساعة عبر البريد الإلكتروني. وسنعود إليك في أقرب وقت ممكن، إذا واجهت أي مشكلات، فيرجى ترك رسالة أو مراسلتنا عبر البريد الإلكتروني على info@global-ic.hk.

إقتبس

مواصفات PIC18F4431-I/PT من

توريد الجهد (VCC / VDD)	4.2V ~ 5.5V	تجار الأجهزة حزمة	44-TQFP (10x10)
سرعة	40MHz	سلسلة	PIC® 18F
ذاكرة الوصول العشوائي الحجم	768 x 8	نوع الذاكرة برنامج	FLASH
برنامج حجم الذاكرة	16KB (8K x 16)	الأجهزة الطرفية	Brown-out Detect/Reset, LVD, Power Control PWM, QEI, POR, PWM, WDT
حزمة / كيس	44-TQFP	طرد	Tray
نوع مذبذب	Internal	درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C (TA)
عدد الإدخال / الإخراج	36	تساعد نوع	Surface Mount
EEPROM الحجم	256 x 8	محولات البيانات	A/D 9x10b
الحجم الأساسية	8-Bit	النواة	PIC
الاتصال	I ² C, SPI, UART/USART	رقم المنتج الأساسي	PIC18F4431

أخبار ذات صلة



عيون EASBY مع إنترنت الأشياء من سوق إنترنت الأشياء مع EASBY عيون

18/07/2023

الحجب العكسي والحد الحالي لا يتضمن مفتاح تحميل 5

17/08/2023

موسر إلكترونيات IOT ج حصاد الطاقة من عرض SOCs تمديد

04/07/2023

يحسن اختبار رادار السيارات EUMW: Rohde & Schwarz

15/09/2023

كاميرات التفتيش تصل إلى 800 نانومتر في الإنتاج

11/08/2023

وجهة النظر: التخلص من الأسلاك لإلقاء الجنيه في السيارات

29/08/2023

تعمل أجهزة الكشف المغناطيسية للسيارات إلى 38 فولت

23/08/2023

إلى الإصدار 3.13 flutter Google Scrolls and Folds

30/08/2023

المحتوى المدعوم: مستقبل أمان السيارات حسب التصميم

19/04/2023

العالم المدمج: أجهزة الكمبيوتر الصناعية لألدر ليك بدون مروحة

15/03/2023

الأنظمة المعيارية - الشيطان في التفاصيل المدمجة

05/04/2023

ل 12 كاميرات AI العالم المدمج: معالجة رؤية

15/03/2023