



PIC16C774T-I/L

Număr parc	PIC16C774T-I/L	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	6010 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MPLAB® ICE2000 Spec.pdf PIC16C77x.pdf Tips N Tricks Guide.pdf	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 PIC16C774T-I/L

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-PLCC (16.59x16.59)
Viteză	20MHz	Serie	PIC® 16C
Dimensiunea RAM	256 x 8	Tip memorie program	OTP
Dimensiunea memoriei programului	7KB (4K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-LCC (J-Lead)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	33	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 10x12b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16C774

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Un raport de progres ram

2023/04/26

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2023/09/12

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

2023/07/20

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3