



PIC16LC74BT-04I/PT

Număr parc	PIC16LC74BT-04I/PT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5154 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC16C63A, 65B, 73B, 74B.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

Specificații de PIC16LC74BT-04I/PT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-TQFP (10x10)
Viteză	4MHz	Serie	PIC® 16C
Dimensiunea RAM	192 x 8	Tip memorie program	OTP
Dimensiunea memoriei programului	7KB (4K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-TQFP	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 5x8b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16LC74

Vești înrudite



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

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15