



PIC16C712T-04/SO

Număr parc	PIC16C712T-04/SO	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5451 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MPLAB@ ICE2000 Spec.pdf PIC16C712, 716.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 PIC16C712T-04/SO

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	18-SOIC
Viteză	4MHz	Serie	PIC® 16C
Dimensiunea RAM	128 x 8	Tip memorie program	OTP
Dimensiunea memoriei programului	1.75KB (1K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	13	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 4x8b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	-	Numărul produsului de bază	PIC16C712

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Camelele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniotech
2023/07/18

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezasurile de tensiune a porții
2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15