



PIC16C57-XTE/SO

Număr parc	PIC16C57-XTE/SO	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5685 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MPLAB@ ICE2000 Spec.pdf PIC16C5x Data Sheet.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.

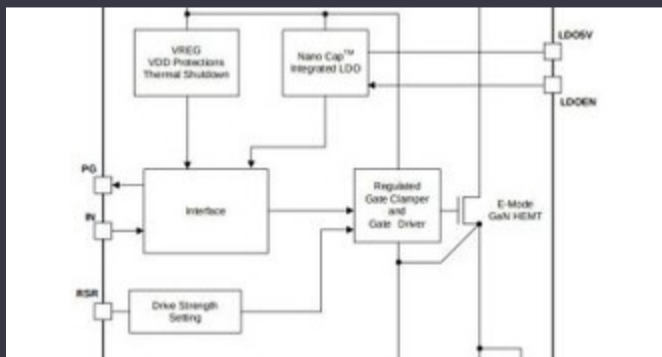
[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de PIC16C57-XTE/SO

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3.25V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Viteză	4MHz	Serie	PIC® 16C
Dimensiunea RAM	72 x 8	Tip memorie program	OTP
Dimensiunea memoriei programului	3KB (2K x 12)	Periferice	POR, WDT
Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	20	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	-
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	-	Numărul produsului de bază	PIC16C57

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/08/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Durham

2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13