



ATTINY26-16PC

Număr parc	ATTINY26-16PC	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4784 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ATtiny26(L) Complete.pdf ATtiny26(L) Summary.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 ATTINY26-16PC

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-PDIP
Viteză	16MHz	Serie	AVR® ATtiny
Dimensiunea RAM	128 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	2KB (1K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	16	Tipul de montare	Through Hole
Dimensiunea EEPROM	128 x 8	Convertoare de date	A/D 11x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	AVR
Conectivitate	USI	Numărul produsului de bază	ATTINY26

Vești înrudite



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

2023/08/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/09/15