



ATMEGA88A-CCU

Număr parc	ATMEGA88A-CCU	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Atmel (Microchip Technology)	Starea stocului	5767 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 ATMEGA88A-CCU

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFP (7x7)
Viteză	20MHz	Serie	AVR® ATmega
Dimensiunea RAM	1K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	8KB (4K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	32-TQFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	23	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	512 x 8	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	AVR
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	ATMEGA88

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână singur modul

2023/03/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/15

DC Converter în a doua generație

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19