



ATMEGA48-15AT

Număr parc	ATMEGA48-15AT	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Atmel (Microchip Technology)	Starea stocului	4696 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	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 ATMEGA48-15AT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFP (7x7)
Viteză	16MHz	Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR® ATmega
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	4KB (2K 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	256 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	ATMEGA48

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/07/4	2023/09/7	2023/08/21
Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/08/21	2023/08/15	2023/09/18
Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/08/29	2023/08/7	2023/09/13
	Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
	2023/03/15	2023/09/12
	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție	
	2023/08/11	