



ATMEGA649V-8AU

Număr parc	ATMEGA649V-8AU	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	6916 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ATmega329, 649, 3290, 6490(V) Datasheet.pdf ATmega329, 649, 3290, 6490(V) Summary.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6916 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$5.649	\$5.181	\$4.691

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 ATMEGA649V-8AU

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-TQFP (14x14)
Viteză	8MHz	Serie	AVR® ATmega
Dimensiunea RAM	4K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (32K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	53	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	2K x 8	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	AVR
Conectivitate	SPI, UART/USART, USI	Numărul produsului de bază	ATMEGA649

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSpectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/18

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/12

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19