



ATSAMS70J21A-MNT

Număr parc	ATSAMS70J21A-MNT	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	6674 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6674 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$8.909	\$8.101	\$7.343

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 ATSAM570J21A-MNT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.08V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)
Viteză	300MHz	Serie	SAM S70
Dimensiunea RAM	384K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	2MB (2M x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	44	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 5x12b; D/A 1x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M7
Conectivitate	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, SSC, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	ATSAMS70

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/08/29

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră stocare

2023/03/27

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/08/15

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

2023/09/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31