



## AT89C51AC3-SLSUM

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">AT89C51AC3-SLSUM</a>             | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Atmel (Microchip Technology)</a> | Starea stocului    | 4314 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC                | 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](mailto: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 AT89C51AC3-SLSUM

|                                   |                 |                                  |                     |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 3V ~ 5.5V       | Pachetul dispozitivului furnizor | 44-PLCC (16.6x16.6) |
| Viteză                            | 60MHz           | Serie                            | 89C                 |
| Dimensiunea RAM                   | 2.25K x 8       | Tip memorie program              | FLASH               |
| Dimensiunea memoriei programului  | 64KB (64K x 8)  | Periferice                       | POR, PWM, WDT       |
| Pachet / Caz                      | 44-LCC (J-Lead) | Pachet                           | Bulk                |
| Tip oscilator                     | External        | Temperatura de Operare           | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Numărul de intrări / ieșiri       | 36              | Tipul de montare                 | Surface Mount       |
| Dimensiunea EEPROM                | 2K x 8          | Convertoare de date              | A/D 8x10b           |
| Core dimensiune                   | 8-Bit           | Procesor Core                    | 80C51               |
| Conectivitate                     | UART/USART      | Numărul produsului de bază       | AT89C51             |

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/08/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech DC Converter în a doua generație  
2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
2023/08/30

2023/07/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22