



LM3S9D90-IQC80-A1

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Număr parc | LM3S9D90-IQC80-A1 |
| Producator / Marca | N/A |
| Descriere produs | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP |
| Foi de date | |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Statutul RoHs | |
| Starea stocului | 5007 pcs stock |
| Barca din | Hong Kong |
| 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.

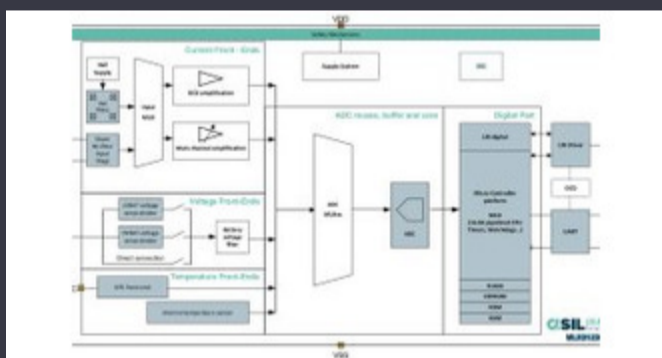
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de LM3S9D90-IQC80-A1

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 1.235V ~ 1.365V | Pachetul dispozitivului furnizor | 100-LQFP (14x14) |
| Viteză | 80MHz | Serie | Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 9000 |
| Dimensiunea RAM | 96K x 8 | Tip memorie program | FLASH |
| Dimensiunea memoriei programului | 512KB (512K x 8) | Periferice | Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz | 100-LQFP | Pachet | Tray |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 60 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 16x12b |
| Core dimensiune | 32-Bit Single-Core | Procesor Core | ARM® Cortex®-M3 |
| Conectivitate USB OTG | CANbus, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART, | Numărul produsului de bază | LM3S9D90 |

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

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

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/07/4

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

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

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15