



LM3S9U92-IQC80-A2

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Număr parc | LM3S9U92-IQC80-A2 |
| Producator / Marca | N/A |
| Descriere produs | IC MCU 32BIT 384KB FLASH 100LQFP |
| Foi de date | |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Statutul RoHs | |
| Starea stocului | 5740 pcs stock |
| Barca din | Hong Kong |
| Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Obțineți o ofertă

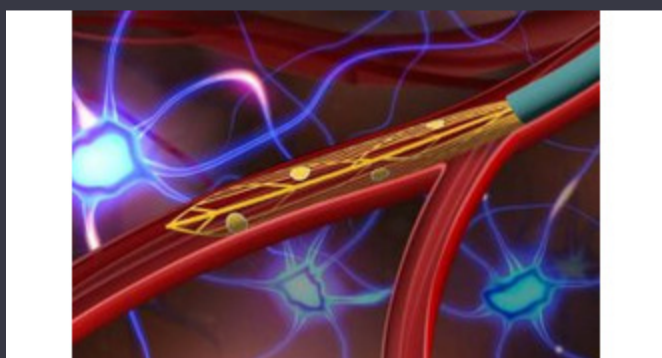
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LM3S9U92-IQC80-A2

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 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 | 384KB (384K 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 | 65 | 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 UART/USART, USB OTG | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, Microwire, QEI, SPI, SSI, | Numărul produsului de bază | LM3S9U92 |

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/08/29

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17