



LM3S9781-IQC80-C5T

Număr parc	LM3S9781-IQC80-C5T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4925 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de LM3S9781-IQC80-C5T

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.235V ~ 1.365V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-LQFP (14x14)
Viteză	80MHz	Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 9000
Dimensiunea RAM	64K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
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 16x10b
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, SPI, SSI,	Numărul produsului de bază	LM3S9781

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în stocare

2023/03/27

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

2023/09/12

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi de date, vehicule și PV

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/08/29

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

2023/08/31