



LM3S9792-IQC80-C1T

Număr parc	LM3S9792-IQC80-C1T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5687 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.

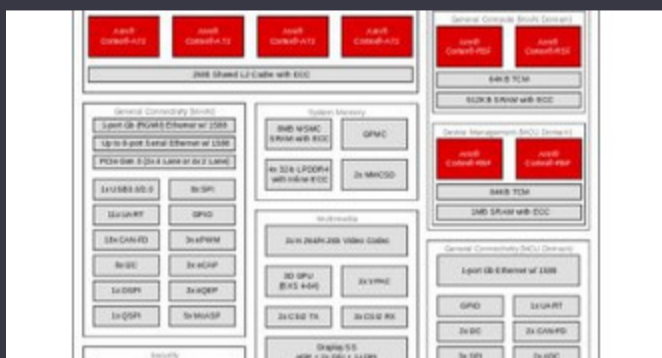
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de LM3S9792-IQC80-C1T

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, QEI, SPI, SSI,	Numărul produsului de bază	LM3S9792

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FuturePunct de vedere: Dumparea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/09/13

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

2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/07/14

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

2023/08/29

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

2023/09/12

2023/08/3