



LM3S5B91-IQC80-C0

Număr parc	LM3S5B91-IQC80-C0	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4524 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM3S5B91.pdf	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 LM3S5B91-IQC80-C0

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.08V ~ 1.32V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-LQFP (14x14)
Viteză	80MHz	Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 5000
Dimensiunea RAM	96K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K 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	72	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 USB OTG	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART,	Numărul produsului de bază	LM3S5B91

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/07/4	2023/08/21	2023/08/17
Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/08/7	2023/07/14	2023/03/15
Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gbit/s Ethernet și 2x RS-485	Un raport de progres ram	
2023/08/21	2023/04/26	