

S9S12P96J0CQK

Număr parc	S9S12P96J0CQK	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Starea stocului	5540 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

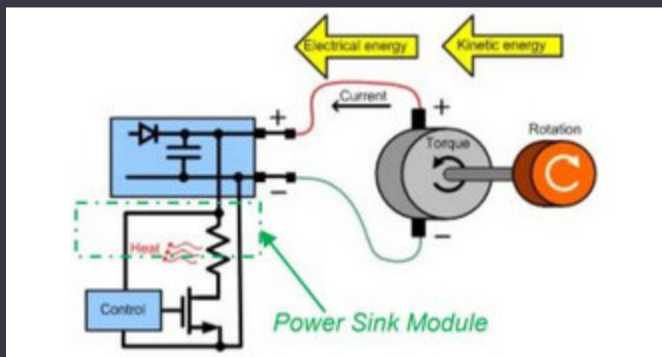
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de S9S12P96J0CQK

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.72V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-QFP (14x14)
Viteză	32MHz	Serie	HCS12
Dimensiunea RAM	6K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	96KB (96K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	80-QFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	64	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	4K x 8	Convertoare de date	A/D 10x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	HCS12
Conectivitate	CANbus, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	S9S12

Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
singur modul
2023/03/16

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

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

2023/08/23