

S912XET512J3MAG

Număr parc	S912XET512J3MAG	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Starea stocului	4244 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de S912XET512J3MAG

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.72V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-LQFP (20x20)
Viteză	50MHz	Serie	HCS12X
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	512KB (512K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	144-LQFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	119	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	4K x 8	Convertoare de date	A/D 24x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	HCS12X
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	S912

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/11

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31