



S912XDT512J1CAA

Număr parc	S912XDT512J1CAA	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Starea stocului	2162 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2162 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

14 pcs

\$12.095

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 S912XDT512J1CAA

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.35V ~ 2.75V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-QFP (14x14)
Viteză	80MHz	Serie	HCS12X
Dimensiunea RAM	20K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	512KB (512K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	80-QFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	59	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	4K x 8	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	HCS12X
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	S912

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureUn raport de progres reram Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/4

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/12

2023/08/29

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

2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15