



S912XEQ384F1MAGR

Număr parc	S912XEQ384F1MAGR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4003 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MC9S12XE Family Brief.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4003 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$9.441

Obțineți o ofertă

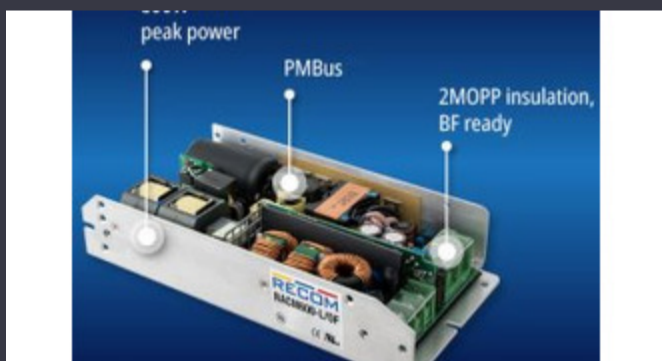
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de S912XEQ384F1MAGR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.72V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-LQFP (20x20)
Viteză	50MHz	Serie	HCS12X
Dimensiunea RAM	24K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	384KB (384K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	144-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
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



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

2023/09/13

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

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW DC Converter în a doua generație

2023/09/15

2023/09/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele singur modul

2023/08/16

2023/03/16

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

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

2023/09/12

2023/09/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31