



S9S08RNA16W2MTJR

Număr parc	S9S08RNA16W2MTJR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	45999 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S9S08RN16, S9S08RN8.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

45999 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$1.133

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 S9S08RNA16W2MTJR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-TSSOP
Viteză	20MHz	Serie	S08
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	16	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	256 x 8	Convertoare de date	A/D 10x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	S08
Conectivitate	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	S9S08

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/09/13

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Un raport de progres ceram

2023/04/26

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/12

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15