

	<p>S9S08QD4J1MSC</p>
	<p>Référence fabricant: S9S08QD4J1MSC</p> <p>Fabricant / Marque: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Une partie de la description: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p> <p>Feuilles de données: 1.S9S08QD4J1MSC.pdf 2.S9S08QD4J1MSC.pdf</p> <p>Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 16924 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	S9S08QD4J1MSC
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	16924 pcs Stock
Séries	S08
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Périphériques	LVD, POR, PWM, WDT
core Processor	S08
La vitesse	16MHz
Nombre d'E / S	4
Taille EEPROM	-
Taille de la RAM	256 x 8
Taille de l'âme	8-Bit
connectivité	-
Mémoire de programme Taille	4KB (4K x 8)
Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Convertisseurs de données	A/D 4x10b
Type d'oscillateur	Internal
Emballage	Tube

S9S08QD4J1MSC est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques S9S08QD4J1MSC, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez S9S08QD4J1MSC NXP Semiconductors / Freescale avec garantie et confiance. RFQ S9S08QD4J1MSC: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>S9S08QD4J2MSC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH</p>	 <p>S9S08QD2VSC FREESCALE FREESCALE SOP-8</p>	 <p>S9S08QD4CSC FREESCALE FREESCALE SOP-8</p>	 <p>S9S08QD4J1VSC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH</p>
 <p>S9S08QD4J1CSCR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH</p>	 <p>S9S08QD4J1CSC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH</p>	 <p>S9S08QD4J1VSCR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH</p>	 <p>S9S08QD4J1MSCR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>

Hot Pièces

Plus

⊕ S9S08DZ60F2MLH	↔ S9S08DZ60F2MLHR	⇒ S9S08DZ60MLC	D S9S08DZ60MLF	⇒ S9S08DZ60MLFR
⊖ S9S08DZ60MLH	⊕ S9S08DZ60MLHR	D S9S08DZ60VLH	⇒ S9S08DZ96CLH	⇒ S9S08DZ96F2CLHR
⊕ S9S08DZ96F2MLH	⊖ S9S08DZ96F2VLF	⊕ S9S08DZ96F2VLF	↔ S9S08DZ96F2VLH	⇒ S9S08EL32CTJ
D S9S08EL32MTL	⊕ S9S08LG32J0VLF	⊖ S9S08LG32J0VLK	⊕ S9S08QB4CDTE	⇒ S9S08QB8MDTE
⇒ S9S08QC6CDSE	↔ S9S08QC6VDSE	⊕ S9S08QD2CSC	⊖ S9S08QD2J1MSC	⇒ S9S08QD2J1MSC
↔ S9S08QD4J2MSC	⇒ S9S08QD4J2MSC	D S9S08QD4MSC	⊕ S9S08RN48W1MLCR	⊖ S9S08RN60W1MLFR
⊕ S9S08RNA16VTJ	D S9S08SG16CTL	⇒ S9S08SG16E1CTLR	↔ S9S08SG16E1MTLR	⇒ S9S08SG16E1VTLR
⊖ S9S08SG16E1WTGR	⊕ S9S08SG16M	↔ S9S08SG32E1VTJ	⇒ S9S08SG32E1VTL	⇒ S9S08SG4E2MTGR
⊕ S9S08SG4E2MTJ	⊖ S9S08SG4M111	⊕ S9S08SG8E2CTJR	D S9S08SG8E2MTJ	⇒ S9S08SG8E2MTJR
↔ S9S08SG8V104	⊕ S9S08SG8VTJ	⊖ S9S08SL8F1MTJR	⊕ S9S12B128F0MFUE	⇒ S9S12C128J2CPBR2

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited