



NXP Semiconductors / Freescale

S9S08SC4E0MTGR

Numero di parte:

S9S08SC4E0MTGR

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP

Schede tecniche:

[1.S9S08SC4E0MTGR.pdf](#)
[2.S9S08SC4E0MTGR.pdf](#)

Stato di RoHs

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di S9S08SC4E0MTGR

NUMERO DI PARTE	S9S08SC4E0MTGR
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.S9S08SC4E0MTGR.pdf 2.S9S08SC4E0MTGR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
VELOCITÀ	40MHz
SERIE	S08
DIMENSIONI RAM	256 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	4KB (4K x 8)
PERIFERICHE	LVD, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	935310062534
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI I / O	12
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 4KB (4K x 8) FLASH 16-TSSOP
CONVERTITORI DI DATI	A/D 8x10b
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	S08
CONNETTIVITÀ	LINbus, SCI
NUMERO DI PARTE BASE	S9S08SC4

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale S9S08SC4E0MTGR	Distributore S9S08SC4E0MTGR	S9S08SC4E0MTGR Fornitore
S9S08SC4E0MTGR Prezzo	Immagini S9S08SC4E0MTGR	Immagine S9S08SC4E0MTGR
S9S08SC4E0MTGR PDF Scheda dati	S9S08SC4E0MTGR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S9S08SC4E0MTGR
Stock S9S08SC4E0MTGR	Acquista S9S08SC4E0MTGR	Acquista NXP Semiconductors / Freescale S9S08SC4E0MTGR
NXP Semiconductors / Freescale S9S08SC4E0MTGR	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S9S08SC4E0MTGR	NXP Semiconductors S9S08SC4E0MTGR	Freescale S9S08SC4E0MTGR
Freescale Semiconductor - NXP S9S08SC4E0MTGR	NXP USA Inc. S9S08SC4E0MTGR	

prodotti correlati

 <p>S9S08SG16E1CTJR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S9S08SG16E1CTG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S9S08RNA8W2VTG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S9S08RNA8W2VTJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S9S08SG16E1CTJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S9S08SG16E1CTL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S9S08SG16E1CTGR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S9S08RNA8W2VTGR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S9S08SC4E0CTGR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S9S08SC4E0CTG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP disponibile: 96 pcs RFQ</p>
 <p>S9S08SG16E1CTLR Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S9S08SC4E0MTG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>