













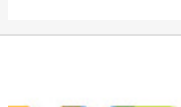

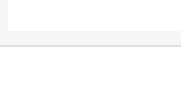
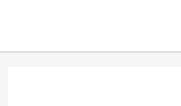
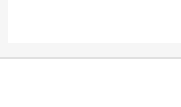



## S9S08SG16E1MTJ

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S08SG16E1MTJ</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S08SG16, 32</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S9S08SG16E1MTJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S08SG16E1MTJ	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54838 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S08SG16_32</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Rychlost	40MHz
Série	S08	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	568-13585 935317093574 S9S08SG16E1MTJ-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	16	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8) FLASH 20-TSSOP	datové převodníky	A/D 12x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	S08
Připojení	PC, LINbus, SCI, SPI	Číslo základní části	S9S08SG16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 54838 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG16E1MTJ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1WTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1VTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SC4E0MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTLR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1VTLR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1WTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTLR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1VTJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1VTL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SC4E0MTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1VTJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>S9S08SG16E1MTJ</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG16E1MTJ distributor	S9S08SG16E1MTJ dodavatel	S9S08SG16E1MTJ Cena
S9S08SG16E1MTJ.	S9S08SG16E1MTJ Stáhnout datasheet.	S9S08SG16E1MTJ Datasheet.	S9S08SG16E1MTJ Stock.
koupit S9S08SG16E1MTJ.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08SG16E1MTJ.	Freescale S9S08SG16E1MTJ.
	S9S08SG16E1MTJ.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08SG16E1MTJ.
		S9S08SG16E1MTJ.	