

S9S08AW48E7VFGE



Part Number: [S9S08AW48E7VFGE](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH
Datový list:

RoHS Status:
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S9S08AW48E7VFGE	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	18633 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	44-LQFP (10x10)	Rychlost	40MHz
Série	S08	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	48KB (48K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	44-LQFP	Ostatní jména	935331782557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	34	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 48KB (48K x 8) FLASH 44-LQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	S08	Připojení	PC, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 18633 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW48E7VFGE 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: S9S08AW60E5CPUER Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5MFUE Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5MFGE Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW48E7VFGER Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5MPUER Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW48E5MPUE Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5CFGE Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW32E7CFGER Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW48E5MPUER Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5MFGER Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5CPUE Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP USA Inc.	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5MFDE Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW32E7VFGE Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW48E5CFGER Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW48E5CFGE Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW60E5MPUE Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW32E7VFGER Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW48E5VPUE Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW48E5VFDE Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S08AW32E7CFGE Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro S9S08AW48E7VFGE

NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW48E7VFGE distributor	S9S08AW48E7VFGE dodavatel	S9S08AW48E7VFGE Cena
S9S08AW48E7VFGE.	S9S08AW48E7VFGE Stáhnout datasheet.	S9S08AW48E7VFGE Datasheet.	S9S08AW48E7VFGE Stock.
koupit S9S08AW48E7VFGE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08AW48E7VFGE.	Freescale S9S08AW48E7VFGE.
	S9S08AW48E7VFGE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08AW48E7VFGE.
		S9S08AW48E7VFGE.	