

S9S12G64AVLFR



Part Number: [S9S12G64AVLFR](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: 16BIT 128K FLASH

Datový list:

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S9S12G64AVLFR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S9S12G64AVLFR	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	16BIT 128K FLASH	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	36827 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Rychlost	25MHz
Série	HCS12	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-LQFP	Ostatní jména	935354456528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	40	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
EEPROM Velikost	2K x 8	Detailní popis	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
datové převodníky	A/D 12x10b	jádro Velikost	16-Bit
core	12V1	Připojení	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 36827 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12G64AVLFR 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#: S9S12G64ACLH Popis: S12 CORE64K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64F0CLF Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64AWLF Popis: S12 CORE64K FLASHAU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64AMLFR Popis: S12 CORE64K FLASHAU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64AMLF Popis: S12 CORE64K FLASHAU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G48F1VLCR Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64AMLHR Popis: S12 CORE64K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64ACLHR Popis: S12 CORE64K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64AVLF Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64F0CLHR Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64AWLFR Popis: S12 CORE64K FLASHAU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64AMLH Popis: S12 CORE64K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64F0MLFR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64F0CLFR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64F0MLF Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64ACLFR Popis: S12 CORE64K FLASHAU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64F0CLH Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64BMLC Popis: S12 CORE64K FLASHAU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64F0MLH Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G64ACLF Popis: S12 CORE64K FLASHAU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro S9S12G64AVLFR

NXP Semiconductors / Freescale S9S12G64AVLFR.	S9S12G64AVLFR distributor	S9S12G64AVLFR dodavatel	S9S12G64AVLFR Cena
S9S12G64AVLFR Stáhnout datasheet.	S9S12G64AVLFR Datasheet.	S9S12G64AVLFR Stock.	koupit S9S12G64AVLFR.
NXP Semiconductors / Freescale S9S12G64AVLFR.	NXP Semiconductors S9S12G64AVLFR.	Freescale S9S12G64AVLFR.	Freescale Semiconductor - NXP S9S12G64AVLFR.
NXP USA Inc. S9S12G64AVLFR.			