

S9S12P64J0MLHR



Part Number: [S9S12P64J0MLHR](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH
Datový list:

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S12P64J0MLHR	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	28257 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	32MHz
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	64-LQFP	Ostatní jména	935310105528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	49	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Velikost	4K x 8	Detailní popis	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB (64K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 10x12b	jádro Velikost	16-Bit
core	HCS12	Připojení	CANbus, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 28257 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12P64J0MLHR 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#: S9S12P96J0CLH Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P96J0MLH Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P96J0CFT Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0MQK Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0CFTR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P96J0CFTR Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P96J0MFTR Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P96J0MFT Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P96J0CQKR Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P32J0VFT Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P32J0VFTR Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P32J0VLH Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0CFT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0CLH Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0MLH Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P96J0CQK Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0MFT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0VLHR Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P64J0CQK Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12P32J0MQK Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro S9S12P64J0MLHR			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12P64J0MLHR distributor	S9S12P64J0MLHR dodavatel	S9S12P64J0MLHR Cena
S9S12P64J0MLHR.	S9S12P64J0MLHR Stáhnout datasheet.	S9S12P64J0MLHR Datasheet.	S9S12P64J0MLHR Stock.
koupit S9S12P64J0MLHR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12P64J0MLHR.	Freescale S9S12P64J0MLHR.
	S9S12P64J0MLHR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12P64J0MLHR.
		S9S12P64J0MLHR.	