

S9S12G128AMLHR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S9S12G128AMLHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S9S12G128AMLHR](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: 16BIT 128K FLASH

Datový list:

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S9S12G128AMLHR	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	16BIT 128K FLASH	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	29249 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	25MHz
Série	HCS12	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	935353877528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	54	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	EEPROM Velikost	4K x 8
Detailní popis	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)		
jádro Velikost	16-Bit	datové převodníky	A/D 12x10b
Připojení	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI	core	12V1

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 29249 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12G128AMLHR 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#: S9S12G128F0CLFR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AMLF Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128ACLL Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AVLLR Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AMLL Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AVLF Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128ACLH Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128ACLF Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128ACLFR Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128ACLHR Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AMLH Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AVLHR Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AVLFR Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AMLFR Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12DT12F1MPVE Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AVLL Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AVLH Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128ACLRL Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128F0CLF Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S9S12G128AMLLR Popis: 16BIT 128K FLASH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro S9S12G128AMLHR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G128AMLHR distributor	S9S12G128AMLHR dodavatel	S9S12G128AMLHR Cena
S9S12G128AMLHR.	S9S12G128AMLHR Stáhnout datasheet.	S9S12G128AMLHR Datasheet.	S9S12G128AMLHR Stock.
koupit S9S12G128AMLHR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12G128AMLHR.	Freescale S9S12G128AMLHR.
	S9S12G128AMLHR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12G128AMLHR.
		S9S12G128AMLHR.	