




















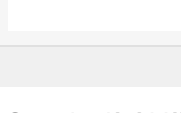
## S9S12G48F0MLF

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12G48F0MLF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">S12G Family Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S12G Family Datasheet</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 S9S12G48F0MLF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S12G48F0MLF	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36374 pcs	Datový list	<a href="#">S12G Family Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S12G Family Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	48KB (48K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	Ostatní jména	568-13660 935322159557 S9S12G48F0MLF-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	40	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	1.5K x 8	Detailní popis	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB (48K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
datové převodníky	A/D 12x10b	jádro Velikost	16-Bit
core	12V1	Připojení	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI
Číslo základní části	S9S12G48		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 36374 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48F0MLF 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="#">S9S12G48BMLCR</a> Popis: 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48BVLC</a> Popis: 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F1VLC</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F1CLC</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F0MLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F0WLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48BVLCR</a> Popis: 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48FOCLFR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48BMLC</a> Popis: 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F0MLFR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F1MLCR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48BCLCR</a> Popis: S12 CORE,48K FLASH,AU	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F0MLHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F1MLC</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48FOCLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F1CLCR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48AMLHR</a> Popis: 16BIT 48KFLASH 4096RAM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48F0WLFR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48FOCLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12G48BCLC</a> Popis: S12 CORE,48K FLASH,AU	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S9S12G48F0MLF

NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48F0MLF.	S9S12G48F0MLF distributor	S9S12G48F0MLF dodavatel	S9S12G48F0MLF Cena
S9S12G48F0MLF Stáhnout datasheet.	S9S12G48F0MLF Datasheet.	S9S12G48F0MLF Stock.	koupit S9S12G48F0MLF.
NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48F0MLF.	NXP Semiconductors S9S12G48F0MLF.	Freescale S9S12G48F0MLF.	Freescale Semiconductor - NXP S9S12G48F0MLF.
NXP USA Inc. S9S12G48F0MLF.			