













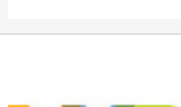

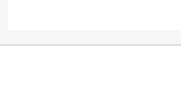
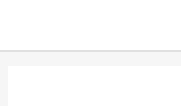




S9S12VR48AF0MLC

	<p>Part Number: S9S12VR48AF0MLC</p> <p>Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p> <p>Datový list:  MC9S12VR Family Reference Manual</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit S9S12VR48AF0MLC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	S9S12VR48AF0MLC
Popis	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
Dostupné množství	36634 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)
Série	S12 MagniV
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	32-LQFP
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	16
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Detailní popis	12V1 S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB (48K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)
jádro Velikost	16-Bit
Připojení	IrDA, LINbus, SCI, SPI
Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Stav volného vedení / RoHS	
Datový list	MC9S12VR Family Reference Manual
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Rychlost	25MHz
RAM Size	2K x 8
Program Memory Size	48KB (48K x 8)
Obal	Tray
Ostatní jména	935312205557
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Velikost	512 x 8
datové převodníky	A/D 2x10b
core	12V1

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 36634 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48AF0MLC 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	
 <p>Část#: S9S12VR48AF0VLF</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48F2CLF</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR32F0CLC</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0CLFR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0MLF</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR32F0MLCR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0CLC</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR32F0CLCR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR32F0MLC</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0VLF</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0MLFR</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0CLF</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0VLC</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0VLCR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48F2CLCR</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0CLCR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48AF0MLCR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR32F0VLCR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR32F0VLC</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12VR48F2CLC</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro **S9S12VR48AF0MLC**

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48AF0MLC distributor	S9S12VR48AF0MLC dodavatel	S9S12VR48AF0MLC Cena
S9S12VR48AF0MLC.	S9S12VR48AF0MLC Stáhnout datasheet.	S9S12VR48AF0MLC Datasheet.	S9S12VR48AF0MLC Stock.
koupit S9S12VR48AF0MLC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12VR48AF0MLC.	Freescale S9S12VR48AF0MLC.
	S9S12VR48AF0MLC.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12VR48AF0MLC.
		S9S12VR48AF0MLC.	