





















## S9S12VR64F2CLC

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12VR64F2CLC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S12VR Family Manual</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 S9S12VR64F2CLC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S12VR64F2CLC	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4076 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12VR Family Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)	Rychlost	25MHz
Série	S12 MagniV	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	32-LQFP	Ostatní jména	935317616557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	16	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	512 x 8
Detailní popis	12V1 S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 2x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	12V1
Připojení	IrDA, LINbus, SCI, SPI	Číslo základní části	S9S12VR64

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4076 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR64F2CLC 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="#">S9S12VR48F2VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0CLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64F2VLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64F2CLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0VLC</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0MLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR48F2VLCR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAAR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0MLC</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR48F2VLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VRP64F0MLF</a> Popis: IC 16-BIT MCU S12 64K 48QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64F2VLC</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAA</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP USA Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAER</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0CLC</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VRP64F0VLF</a> Popis: 64K FLASH, 6K RAM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0MLCR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S9S12VR64F2CLC			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR64F2CLC distributor	S9S12VR64F2CLC dodavatel	S9S12VR64F2CLC Cena
S9S12VR64F2CLC.	S9S12VR64F2CLC Stáhnout datasheet.	S9S12VR64F2CLC Datasheet.	S9S12VR64F2CLC Stock.
koupit S9S12VR64F2CLC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12VR64F2CLC.	Freescale S9S12VR64F2CLC.
	S9S12VR64F2CLC.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12VR64F2CLC.
		S9S12VR64F2CLC.	