


















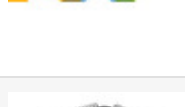



S9S12GA48AMLFR

	<p>Part Number: S9S12GA48AMLFR</p> <p>Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Popis: 12-BIT ADC SPE TST SCREE</p> <p>Datový list:</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 S9S12GA48AMLFR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	S9S12GA48AMLFR
Popis	12-BIT ADC SPE TST SCREE
Dostupné množství	39052 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)
Série	HCS12
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	48-LQFP
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	40
Detailní popis	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB (48K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
jádro Velikost	16-Bit
Připojení	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI
Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Stav volného vedení / RoHS	
Datový list	
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Rychlost	25MHz
RAM Size	4K x 8
Program Memory Size	48KB (48K x 8)
Obal	Tape & Reel (TR)
Ostatní jména	935362747528
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
EEPROM Velikost	1.5K x 8
datové převodníky	A/D 12x12b
core	12V1

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 39052 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12GA48AMLFR 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#: S9S12GA64F0MLF</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA64AMLFR</p> <p>Popis: 64K FLASH 4K RAM</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA64F0VLF</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA240F0MLH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 240KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA64AMLF</p> <p>Popis: 64K FLASH 4K RAM</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA192F0MLLR</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA240F0MLF</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA64F0MLFR</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA240F0VLLR</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA64F0WLF</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA240F0VLF</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA48F0MLFR</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA48AMLF</p> <p>Popis: 12-BIT ADC SPE TST SCREE</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA240F0MLL</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 240KB FLASH 100LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA48F0MLF</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA64F0VLF</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA240F0VLH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 240KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA192F0MLHR</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA240F0VLL</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 240KB FLASH 100LQFP</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
 <p>Část#: S9S12GA64F0VLH</p> <p>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	<p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro S9S12GA48AMLFR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GA48AMLFR distributor	S9S12GA48AMLFR dodavatel	S9S12GA48AMLFR Cena
S9S12GA48AMLFR.	S9S12GA48AMLFR Stáhnout datasheet.	S9S12GA48AMLFR Datasheet.	S9S12GA48AMLFR Stock.
koupit S9S12GA48AMLFR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12GA48AMLFR.	Freescale S9S12GA48AMLFR.
	S9S12GA48AMLFR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12GA48AMLFR.
		S9S12GA48AMLFR.	