









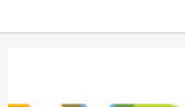
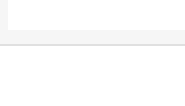
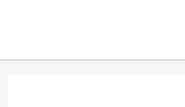






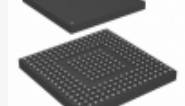

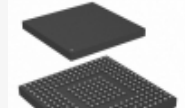

## FS32K148URT0VLUR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">FS32K148URT0VLUR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> S32K148 32-BIT MCU, ARM</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">S32K1xx Series Reference Manual</a> <a href="#">S32K1xx Datasheet</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b></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 FS32K148URT0VLUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	FS32K148URT0VLUR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	S32K148 32-BIT MCU, ARM	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	8889 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S32K1xx Series Reference Manual</a> <a href="#">S32K1xx Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	176-LQFP (24x24)	<b>Rychlost</b>	112MHz
<b>Série</b>	S32K	<b>RAM Size</b>	256K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	2MB (2M x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	PS, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	176-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935364158528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>EEPROM Velikost</b>	4K x 8	<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-M4F S32K Microcontroller IC 32-Bit 112MHz 2MB (2M x 8) FLASH 176-LQFP (24x24)
<b>datové převodníky</b>	A/D 32x12b, D/A 1x8b	<b>jádro Velikost</b>	32-Bit
<b>core</b>	ARM® Cortex®-M4F	<b>Připojení</b>	CANbus, Ethernet, FlexIO, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 8889 kusy NXP Semiconductors / Freescale FS32K148URT0VLUR 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="#">FS32K148UAT0VLQR</a> Popis: S32K148 144 LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148UJT0VLQT</a> Popis: S32K148 144 LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KCK2VMM</a> Popis: NXP 32 BIT MCU 2M FLASH 1.5MB	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148HST0MLQT</a> Popis: S32K148 144 LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KSK2VMM</a> Popis: IC SRAM 2M FLASH 257MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148URT0VLQT</a> Popis: S32K148 144 LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148UJT0VMHT</a> Popis: S32K148 100 MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KSK2MMM</a> Popis: IC SRAM 2M FLASH 257MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274VBK2MMM</a> Popis: 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148URT0VLQR</a> Popis: S32K148 144 LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148UJT0VLUT</a> Popis: S32K148 176 LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KCK2MMM</a> Popis: NXP 32 BIT MCU 2M FLASH 1.5MB	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KBK2VMM</a> Popis: 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148UAT0VLQT</a> Popis: S32K148 144 LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148URT0VLUT</a> Popis: S32K148 32-BIT MCU, ARM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KBK2MMM</a> Popis: 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KSK2MMMR</a> Popis: IC SRAM 2M FLASH 257MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32R274KBK2MMMR</a> Popis: 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148UAT0VMHT</a> Popis: S32K148 100 MAPBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FS32K148HRT0VLUT</a> Popis: S32K148 32-BIT MCU ARM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro FS32K148URT0VLUR			
NXP Semiconductors / Freescale	FS32K148URT0VLUR distributor	FS32K148URT0VLUR dodavatel	FS32K148URT0VLUR Cena
FS32K148URT0VLUR.	FS32K148URT0VLUR Stáhnout datasheet.	FS32K148URT0VLUR Datasheet.	FS32K148URT0VLUR Stock.
koupit FS32K148URT0VLUR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors FS32K148URT0VLUR.	Freescale FS32K148URT0VLUR.
	FS32K148URT0VLUR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. FS32K148URT0VLUR.
		FS32K148URT0VLUR.	