

## S9KEAZN8AVFK



**Part Number:** [S9KEAZN8AVFK](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX

**Datový list:**

**RoHS Status:**

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S9KEAZN8AVFK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9KEAZN8AVFK	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	72006 pcs	<b>Datový list</b>	
<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>	24-QFN (4x4)	<b>Rychlost</b>	48MHz
<b>Série</b>	Kinetis KEA	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	8KB (8K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	24-VFQFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	935333246557
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	22	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KEA Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 8KB (8K x 8) FLASH 24-QFN (4x4)
<b>datové převodníky</b>	A/D 12x12b	<b>jádro Velikost</b>	32-Bit
<b>core</b>	ARM® Cortex®-M0+	<b>Připojení</b>	PC, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 72006 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9KEAZN8AVFK 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8AMTGR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN32AVLC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E SERIES 32K FLASH 4K RA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64AVLC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E SERIES 64K FLASH 4K RA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64AMLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8ACFK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8AMFKR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8ACTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8AVFKR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64AMLC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64ACLC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN32AMLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64AMLCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E SERIES 64K FLASH 4K RA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64AVLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8AVTGR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8AMFK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64AMLHR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E SERIES 64K FLASH 4K RA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64ACLHR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E SERIES 64K FLASH 4K RA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN64ACLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8AMTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9KEAZN8AVTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX		

### Související klíčová slova pro S9KEAZN8AVFK

NXP Semiconductors / Freescale S9KEAZN8AVFK.	S9KEAZN8AVFK distributor	S9KEAZN8AVFK dodavatel	S9KEAZN8AVFK Cena
S9KEAZN8AVFK Stáhnout datasheet.	S9KEAZN8AVFK Datasheet.	S9KEAZN8AVFK Stock.	koupit S9KEAZN8AVFK.
NXP Semiconductors / Freescale S9KEAZN8AVFK.	NXP Semiconductors S9KEAZN8AVFK.	Freescale S9KEAZN8AVFK.	Freescale Semiconductor - NXP S9KEAZN8AVFK.
NXP USA Inc. S9KEAZN8AVFK.			