

## R5F101ACASP#V0



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit R5F101ACASP#V0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [R5F101ACASP#V0](#)  
**Výrobce:** [Renesas Electronics America](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP  
**Datový list:** [RL78/G13 Datasheet](#)  
[RL78/G13 Hardware Manual](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	R5F101ACASP#V0	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	81801 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">RL78/G13 Datasheet</a> <a href="#">RL78/G13 Hardware Manual</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.6 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	30-LSSOP	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	RL78/G13	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	32KB (32K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	30-LSSOP (0.240", 6.10mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	21
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB (32K x 8) FLASH 30-LSSOP
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x8/10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	RL78	<b>Připojení</b>	CSI, PC, LINbus, UART/USART
<b>Číslo základní části</b>	R5F101		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 81801 kusy Renesas Electronics America R5F101ACASP#V0 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="#">R5F1017EANA#U0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 24HWQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F1017EDNA#U0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 24HWQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AEDSP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F1018CALA#W0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 25LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AAASP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AFASP#X0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F1018EALA#U0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 25LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F1018DALA#U0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 25LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AFDSP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AEASP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101ADASP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101ADDSP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101ACDSP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AEASP#X0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 30LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F1017DDNA#U0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 24HWQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AFASP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F1018CALA#U0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 25LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101ACASP#X0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F101AADSP#V0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">R5F1018AALA#U0</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 25LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro R5F101ACASP#V0

Renesas Electronics America R5F101ACASP#V0.	R5F101ACASP#V0 distributor	R5F101ACASP#V0 dodavatel	R5F101ACASP#V0 Cena
R5F101ACASP#V0 Stáhnout datasheet.	R5F101ACASP#V0 Datasheet.	R5F101ACASP#V0 Stock.	koupit R5F101ACASP#V0.
Renesas Electronics America R5F101ACASP#V0.	Renesas Technology Corp R5F101ACASP#V0.	Renesas R5F101ACASP#V0.	