

Renesas Electronics America

## R5F100AAASP#V0

Dalis numeris:

R5F100AAASP#V0

Gamintojas / Gamintojas:

Renesas Electronics America

Prekės aprašymas

IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP

Duomenų lapai:

[1.R5F100AAASP#V0.pdf](#)
[2.R5F100AAASP#V0.pdf](#)

RoHS statusas

Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### R5F100AAASP#V0 specifikacijos

DALIES NUMERIS	R5F100AAASP#V0
GAMINTOJAS	Renesas Electronics America
APIBŪDINIMAS	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.R5F100AAASP#V0.pdf</a> <a href="#">2.R5F100AAASP#V0.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	1.6 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	30-LSSOP
GREITIS	32MHz
SERIJA	RL78/G13
RAM DYDIS	2K x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	FLASH
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	16KB (16K x 8)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	30-LSSOP (0.240", 6.10mm Width)
KITI VARDAI	R5F100AAASP#V0
OSCILIATORIAUS TIPAS	Internal
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O SKAIČIUS	21
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	24 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM DYDIS	-
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 16KB (16K x 8) FLASH 30-LSSOP
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 8x8/10b
PAGRINDINIS DYDIS	16-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	RL78
RYŠIAI	CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART
BAZINĖS DALIES NUMERIS	R5F100

### Susijusios žymės

Renesas Electronics America R5F100AAASP#V0	R5F100AAASP#V0 platintojas	R5F100AAASP#V0 tiekėjas
R5F100AAASP#V0 kaina	R5F100AAASP#V0 nuotraukos	R5F100AAASP#V0 vaizdas
R5F100AAASP#V0 PDF duomenų lapas	R5F100AAASP#V0 atsisiųsti duomenų lentelę	R5F100AAASP#V0 duomenų lapas
R5F100AAASP#V0 atsargos	Pirkite R5F100AAASP#V0	Pirkite Renesas Electronics America R5F100AAASP#V0
Renesas Electronics America R5F100AAASP#V0	Renesas Electronics America tiekėjas	Renesas Electronics America platintojas
Renesas Electronics America R5F100AAASP#V0	Renesas Technology Corp R5F100AAASP#V0	Renesas R5F100AAASP#V0

### Susiję produktai

<p><b>R5F100AAGSP#V0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: RL78/G13 16KB/2KB+4KB 30SSOP -40 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R5F100AAGSP#X0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: RL78/G13 16KB/2KB+4KB 30SSOP -40 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R5F1008EALA#W0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 25LGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R5F100AAASP#X0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R5F100ACASP#X0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R5F1008DALA#W0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 25LGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R5F100ACASP#V0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R5F100AADSP#V0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R5F1008CALA#U0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 25LGA Sandelyje: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R5F1008CALA#W0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 25LGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R5F1008DALA#U0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 25LGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R5F1008EALA#U0</b> Gamintojai: Renesas Electronics America apibūdinimas: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 25LGA Sandelyje: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>