




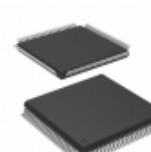
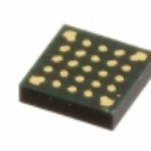

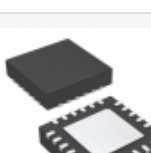







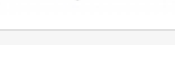








## R5F1054AASP#30

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">R5F1054AASP#30</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a></p> <p><b>Popis:</b> RL78/G11 MCU 16K/1.5K 20SSOP -40</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">RL78/G11 Hardware Manual</a>  <a href="#">RL78/G11 Datasheet</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 R5F1054AASP#30 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R5F1054AASP#30	Výrobce	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Popis	RL78/G11 MCU 16K/1.5K 20SSOP -40	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68381 pcs	Datový list	<a href="#">RL78/G11 Hardware Manual</a> <a href="#">RL78/G11 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Rychlost	24MHz
Série	RL78/G11	RAM Size	1.5K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	16-SSOP (0.173", 4.40mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	13
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	2K x 8
Detailní popis	RL78 RL78/G11 Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 16KB (16K x 8) FLASH 16-SSOP	datové převodníky	A/D 8x10b, D/A 2x8b
jádro Velikost	16-Bit	core	RL78
Připojení	CSI, I <sup>2</sup> C, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 68381 kusy Renesas Electronics America R5F1054AASP#30 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="#">R5F104PLAFB#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1058AALA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 25WFLGA	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PLAFA#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1057AANA#W0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 24QFN	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PJAFB#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1056AASP#50</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1057AANA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 24QFN	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1057AGNA#U0</a> Popis: RL78/G11 16KB/1.5KB+2KB 24QFN -4	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1056AGSP#30</a> Popis: RL78/G11 16KB/1.5KB+2KB 20SSOP -	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PJAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1056AASP#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PHAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PJAJFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PJAFB#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PKAFA#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1056AGSP#50</a> Popis: RL78/G11 16KB/1.5KB+2KB 20SSOP -	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PJAFB#50</a> Popis: IC MCU 16BIT 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1057AGNA#W0</a> Popis: RL78/G11 16KB/1.5KB+2KB 24QFN -4	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F1058AALA#W0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 25WFLGA	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F104PKAFB#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro R5F1054AASP#30			
Renesas Electronics America R5F1054AASP#30.	R5F1054AASP#30 distributor	R5F1054AASP#30 dodavatel	R5F1054AASP#30 Cena
R5F1054AASP#30 Stáhnout datasheet.	R5F1054AASP#30 Datasheet.	R5F1054AASP#30 Stock.	koupit R5F1054AASP#30.
Renesas Electronics America R5F1054AASP#30.	Renesas Technology Corp R5F1054AASP#30.	Renesas R5F1054AASP#30.	