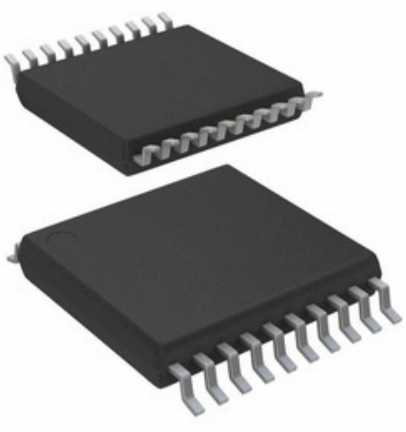


RENESAS



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

R5F101ACASP#V0

Číslo dielu: **R5F101ACASP#V0**
 Popis produktu: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.R5F101ACASP#V0.pdf](#)
[2.R5F101ACASP#V0.pdf](#)



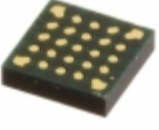
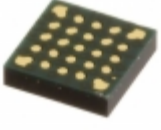
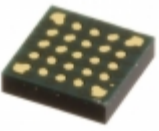
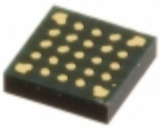






Výrobca / Značka: Renesas Electronics America
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	R5F101ACASP#V0	Výrobca	Renesas Electronics America
popis	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.R5F101ACASP#V0.pdf2.R5F101ACASP#V0.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľov zariadení	30-LSSOP
rýchlosť	32MHz	séria	RL78/G13
Veľkosť RAM	2K x 8	Typ pamäte programov	FLASH
Veľkosť pamäte programu	32KB (32K x 8)	periférne zariadenie	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
obal	Tube	Balík / puzdro	30-LSSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ oscilátora	Internal	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	21	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Veľkosť EEPROM	-
Detailný popis	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB (32K x 8) FLASH 30-LSSOP	Prevodníky dát	A/D 8x8/10b
Veľkosť jadra	16-Bit	Hlavný procesor	RL78
konektivita	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART	Číslo základnej časti	R5F101

Súvisiace produkty

 <p>R5F101AEASP#V0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 30LSSOP Stiahnuť ▼: R5F101AEASP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101AEASP#X0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 30LQFP Stiahnuť ▼: R5F101AEASP#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F1018CALA#W0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 25LGA Stiahnuť ▼: R5F1018CALA#W0.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F1018DALA#U0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 25LGA Stiahnuť ▼: R5F1018DALA#U0.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F1018CALA#U0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 25LGA Stiahnuť ▼: R5F1018CALA#U0.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F1018EALA#U0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 25LGA Stiahnuť ▼: R5F1018EALA#U0.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101AADSP#V0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP Stiahnuť ▼: R5F101AADSP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101ADDSP#V0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 30LSSOP Stiahnuť ▼: R5F101ADDSP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101ACASP#X0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP Stiahnuť ▼: R5F101ACASP#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101AAASP#V0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP Stiahnuť ▼: R5F101AAASP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101ACDSP#V0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 30LSSOP Stiahnuť ▼: R5F101ACDSP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101ADASP#V0 výrobcovia: Renesas Electronics America popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 30LSSOP Stiahnuť ▼: R5F101ADASP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Renesas Electronics America R5F101ACASP#V0
 Cena R5F101ACASP#V0
 Datasheet R5F101ACASP#V0 PDF
 Sklad R5F101ACASP#V0
 Renesas Electronics America R5F101ACASP#V0
 Renesas Electronics America R5F101ACASP#V0

Distribútor R5F101ACASP#V0
 Obrázky R5F101ACASP#V0
 R5F101ACASP#V0 Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si R5F101ACASP#V0
 Dodávateľ Renesas Electronics America
 Renesas Technology Corp R5F101ACASP#V0

Dodávateľ R5F101ACASP#V0
 Obrázok R5F101ACASP#V0
 Datasheet R5F101ACASP#V0
 Kúpte si Renesas Electronics America R5F101ACASP#V0
 Distribútor Renesas Electronics America
 Renesas R5F101ACASP#V0