




Renesas Electronics America

R5F101JJAF#V0

Part Number:	R5F101JJAF#V0
Producent / marka:	Renesas Electronics America
Opis produktu	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 52LQFP
Arkusze danych:	1.R5F101JJAF#V0.pdf 2.R5F101JJAF#V0.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





Specyfikacje R5F101JJAF#V0

PART NUMBER	R5F101JJAF#V0
PRODUCENT	Renesas Electronics America
OPIS	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 52LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.R5F101JJAF#V0.pdf 2.R5F101JJAF#V0.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.6 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	52-LQFP (10x10)
PRĘDKOŚĆ	32MHz
SERIA	RL78/G13
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	20K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	256KB (256K x 8)
PERYFERIA	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	52-LQFP
INNE NAZWY	R5F101JJAF#V0
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	38
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 256KB (256K x 8) FLASH 52-LQFP (10x10)
KONWERTERY DANYCH	A/D 12x8/10b
RDZEŃ ROZMIAR	16-Bit
CORE PROCESSOR	RL78
ŁĄCZNOŚĆ	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	R5F101

Powiązane tagi

Renesas Electronics America R5F101JJAF#V0	Dystrybutor R5F101JJAF#V0	Dostawca R5F101JJAF#V0
Cena R5F101JJAF#V0	Zdjęcia R5F101JJAF#V0	Obraz R5F101JJAF#V0
Arkusz danych R5F101JJAF#V0 PDF	R5F101JJAF#V0 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych R5F101JJAF#V0
Zdjęcie R5F101JJAF#V0	Kup R5F101JJAF#V0	Kup Renesas Electronics America R5F101JJAF#V0
Renesas Electronics America R5F101JJAF#V0	Renesas Electronics America Dostawca	Dystrybutor Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R5F101JJAF#V0	Renesas Technology Corp R5F101JJAF#V0	Renesas R5F101JJAF#V0

Produkty powiązane

 <p>R5F101JLAF#X0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101JKAF#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101JHAF#X0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101JLAF#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101JGAF#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101JFAF#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101JJAF#X0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101JKAF#X0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101LCBG#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101JHAF#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101JFAF#X0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101JGAF#X0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>