




Renesas Electronics America

R5F56216BDBG#U0

Part Number:	R5F56216BDBG#U0
Producent / marka:	Renesas Electronics America
Opis produktu	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 176BGA
Arkusze danych:	1.R5F56216BDBG#U0.pdf 2.R5F56216BDBG#U0.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	8468 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje R5F56216BDBG#U0

PART NUMBER	R5F56216BDBG#U0
PRODUCENT	Renesas Electronics America
OPIS	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 176BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	8468 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.R5F56216BDBG#U0.pdf 2.R5F56216BDBG#U0.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.7 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	176-LFBGA (13x13)
PRĘDKOŚĆ	100MHz
SERIA	RX600
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	64K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	256KB (256K x 8)
PERYFERIA	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	176-LFBGA
INNE NAZWY	R5F56216BDBGU0
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	126
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RX RX600 Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 256KB (256K x 8) FLASH 176-LFBGA (13x13)
KONWERTERY DANYCH	A/D 8x10/12b, D/A 2x10b
RDZEŃ ROZMIAR	32-Bit
CORE PROCESSOR	RX
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, I ² C, SCI, SPI, USB
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	R5F5621

Powiązane tagi

Renesas Electronics America R5F56216BDBG#U0	Dystrybutor R5F56216BDBG#U0	Dostawca R5F56216BDBG#U0
R5F56216BDBG#U0 Cena	Zdjęcia R5F56216BDBG#U0	Obraz R5F56216BDBG#U0
Arkusze danych PDF R5F56216BDBG#U0	R5F56216BDBG#U0 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych R5F56216BDBG#U0
R5F56216BDBG#U0 Akcje	Kup R5F56216BDBG#U0	Kup Renesas Electronics America R5F56216BDBG#U0
Renesas Electronics America R5F56216BDBG#U0	Dostawca Renesas Electronics America	Dystrybutor Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R5F56216BDBG#U0	Renesas Technology Corp R5F56216BDBG#U0	Renesas R5F56216BDBG#U0

Produkty powiązane

 <p>R5F56108VNFP#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP Na stanie: 4233 pcs RFQ</p>	 <p>R5F56217BDFB#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 384KB FLASH 144QFP Na stanie: 9339 pcs RFQ</p>
 <p>R5F56108WNBG#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LFBGA Na stanie: 4898 pcs RFQ</p>	 <p>R5F56216BDFB#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144QFP Na stanie: 8951 pcs RFQ</p>
 <p>R5F56216BDFP#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Na stanie: 9603 pcs RFQ</p>	 <p>R5F56107WNBG#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176BGA Na stanie: 5692 pcs RFQ</p>
 <p>R5F56217BDBG#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 384KB FLASH 176BGA Na stanie: 8494 pcs RFQ</p>	 <p>R5F56107WDBG#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176BGA Na stanie: 4854 pcs RFQ</p>
 <p>R5F56216BDLD#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 85TFLGA Na stanie: 10990 pcs RFQ</p>	 <p>R5F56216BDLE#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 145LGA Na stanie: 12842 pcs RFQ</p>
 <p>R5F56108WDBG#U0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LFBGA Na stanie: 4977 pcs RFQ</p>	 <p>R5F56108VDFP#V0 Producent: Renesas Electronics America Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP Na stanie: 4909 pcs RFQ</p>