





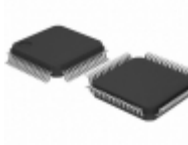
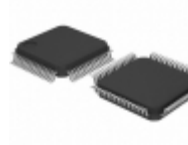

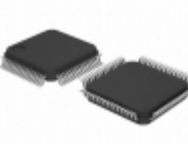

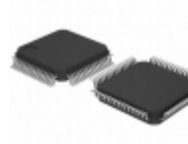
	<b>R5F2LA68ANFA#V0</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F2LA68ANFA#V0
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.R5F2LA68ANFA#V0.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.R5F2LA68ANFA#V0.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.R5F2LA68ANFA#V0.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	R5F2LA68ANFA#V0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	R8C/Lx/A6A
RAM-Größe	3.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, Voltage Detect, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	56
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SIO, SSU, UART/USART

R5F2LA68ANFA#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2LA68ANFA#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2LA68ANFA#V0 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R5F2LA68ANFA#V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5F2LA84ADFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2LA84ANFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2LA67ANFP#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LFQFP</p>	 <p><b>R5F2LA68ANFP#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LFQFP</p>
 <p><b>R5F2LA66ANFP#V0</b> RENESAS R5F2LA66ANFP#V0 RENESAS</p>	 <p><b>R5F2LA68ANFA#U0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>R5F2LA68ANFA#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>R5F2LA66ANFP#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LFQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

R5F2LA68ANFA#V0 Renesas Electronics America	R5F2LA68ANFA#V0 Datenblatt	R5F2LA68ANFA#V0-Datenblätter	R5F2LA68ANFA#V0 PDF	Renesas Electronics America R5F2LA68ANFA#V0
R5F2LA68ANFA#V0 Electronic	R5F2LA68ANFA#V0-Komponenten	R5F2LA68ANFA#V0-Verteiler	R5F2LA68ANFA#V0-Bild	R5F2LA68ANFA#V0-Teil
R5F2LA68ANFA#V0 Preis	R5F2LA68ANFA#V0 Hersteller	R5F2LA68ANFA#V0 Bild	R5F2LA68ANFA#V0 Aktie	R5F2LA68ANFA#V0 Inventar
R5F2LA68ANFA#V0 Neu	R5F2LA68ANFA#V0 Original	R5F2LA68ANFA#V0 garantiert	R5F2LA68ANFA#V0 RFQ	R5F2LA68ANFA#V0 Online bestellen