

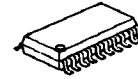
FM IF IC FOR REMOTE KEYLESS ENTRY SYSTEM

■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2295A** is FM IF IC for the remote keyless entry system (RKE). It includes almost all functions of IF blocks, from the 1st. Mixer to the wave shaving circuit.

Exclusively designed **NJM2295A** is suited not only for the RKE, but for other FM signal receivers.

■ PACKAGE OUTLINE

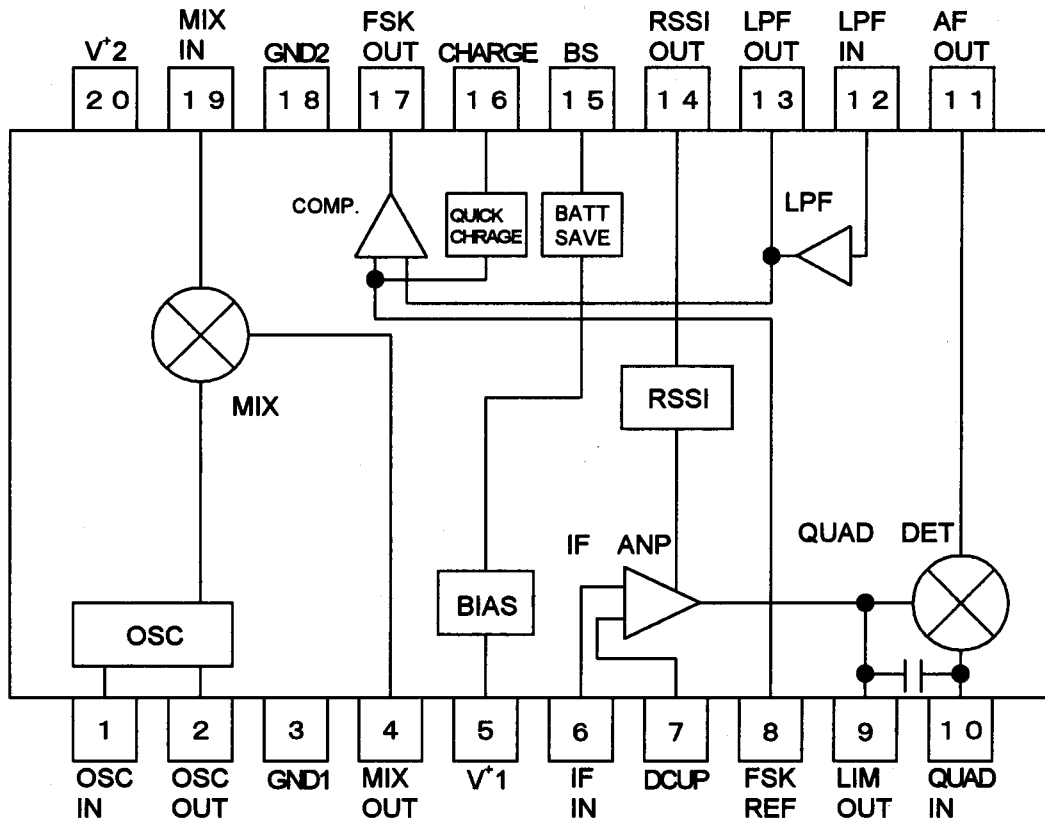


NJM2295AV

■ FEATURES

- Low Operating Current 5mA typ. at $V^+=5V$
- Low Operating Voltage +2.7V to 7.0V
- Local Oscillation Frequency 50 to 350MHz
- Mixer Active Frequency to 450MHz
- IF Frequency IF=10.7MHz
- 1st. Mixer Included
- RSSI Circuit Included
- FSK Wave Shaping Circuit
- Bipolar Technology
- Package Outline SSOP20

■ BLOCK DIAGRAM



NJM2295A

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(T_a=25°C)

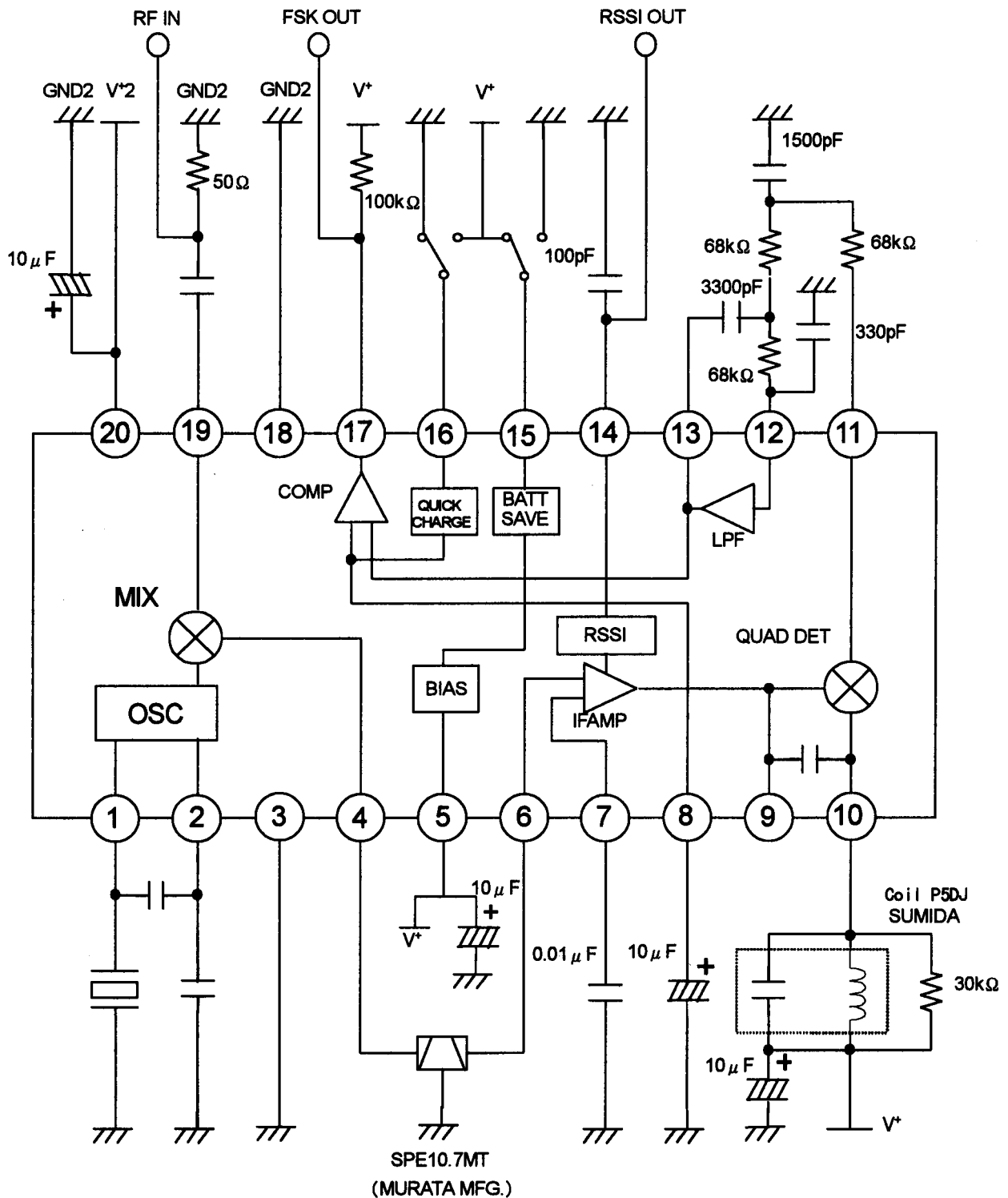
PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	9.0	V
Power Dissipation	P _D	300	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-40 to +125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V⁺=5.0V, T_a=25°C, f_{mod}=1kHz, f_{mix}=320MHz, f_{IF}=10.7MHz, f_{dev}=±10kHz)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Supply Voltage	V ⁺		2.7	-	7.0	V
No signal Operating Current	I _{ccq}		-	5.0	7.5	mA
Battery saving Operating Current	I _{ccs}		-	-	10	μA
Mixer Gain 1	G _{mix1}	RL=No Connect.	13.5	18.5	22.5	dB
Mixer Gain 2	G _{mix2}	320MHz Gain - 450MHz Gain	-	1	3	dB
Mixer Sept Point	IP		-	103	-	dBμVEMF
Mixer Input Resistance	R _{inM}	f=320MHz	-	1	-	kΩ
Mixer Input Capacity	C _{inM}	f=320kHz	-	2	-	pF
Mixer Output Resistance	R _{oM}		-	330	-	Ω
IF amplifier Input Resistance	R _{inIF}		-	330	-	Ω
Signal to Noise Ratio 1	S / N1	Mixer Input, V _{IN} =80dBμVEMF	-	60	-	dB
Signal to Noise Ratio 2	S / N2	IF input, V _{IN} =80dBμVEMF	-	60	-	dB
Signal to Noise Ratio 3	S / N3	IF input, V _{IN} =35dBμVEMF	-	25	-	dB
-3dB limiting sensitivity	Slim	Mixer Input	-	22	27	dBμVEMF
Demodulated Output Level	V _{od}	IF input, V _{IN} =60dBμVEMF	80	150	-	mVrms
AM Rejection Ratio	AMR	IF input, V _{IN} =80dBμVEMF, AM=30%	-	50	-	dB
Duty ratio of Wave Shaped Output	DR	IF input, V _{IN} =60dBμVEMF	40	50	60	%
RSSI Output Voltage 1	RSSI1	IF input, V _{IN} =20dBμVEMF	0.35	0.55	0.70	V
RSSI Output Voltage 2	RSSI2	IF input, V _{IN} =60dBμVEMF	0.7	1.00	1.3	V
RSSI Output Voltage 3	RSSI3	IF input, V _{IN} =100dBμVEMF	1.30	1.75	2.15	V
RSSI Output Resistance	RSSI _R		-	48	-	kΩ
Quick Charge / discharge current	I _{ch}		35	70	120	μA
Low Level Output Voltage of FSK-OUT	V _{fskL}	I _L =100μA	-	0.1	0.4	V
High Level Leak Current of FSK-OUT Terminal	I _{fskH}		-	-	2	μA

APPLICATION CIRCUIT



NJM2295A

■ TERMINAL FUNCTION

PIN No.	SYMBOL	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT
1	OSC IN	SAW is oscillation input terminal.	
2	OSC OUT	Oscillation Output Terminal.	
19	MIX IN	Mixer input terminal. Input impedance : Parallel resistance : 1kΩ Parallel capacity : 2pF	
4	MIX OUT	Output terminal for mixer. Output resistance is 330Ω at typical.	
6	IF IN	Limiter input terminal. Input resistance is 330Ω at typical.	
7	DEC	Decoupling terminal for bias.	

■ TERMINAL FUNCTION

PIN No.	SYMBOL	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT
9	LIM OUT	Output terminal for limiter amplifier. Typical input impedance is 300 ohms.	
10	QUAD IN	Input terminal of a quadrature detection circuit. Connect with a ceramic discriminator.	
14	RSSI OUT	RSSI output terminal.	
11	AF OUT	Demodulated signal output.	
12	LPF IN	Input terminal of a low pass filter. This terminal is biased from the AF-OUT terminal (11pin) through an external RC filter.	

NJM2295A

■ TERMINAL FUNCTION

PIN No.	SYMBOL	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT
13	LPF OUT	Output terminal of a low pass filter.	
8	FSK REF	Reference input terminal of a wave shaping comparator. Connected with an external capacitor.	
17	FSK OUT	Output terminal of a wave shaping circuit. The Wave shaped signal inverted for the LPF output comes out.	
15	BS	Control terminal of a battery saving circuit. H : This circuit is ON. L : This circuit is OFF.	
16	CHARGE	Control terminal of a quick charge / discharge circuit. H : This circuit is ON. L : This circuit is OFF.	
5	V ⁺ 1	On and after IF supply voltage.	-
3	GND1	On and after IF ground.	-
20	V ⁺ 2	Supply voltage for mixer and OSC.	-
18	GND2	Ground for mixer and OSC	-

[CAUTION]

The specifications on this databook are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this databook are described only to show representative usages of the product and not intended for the guarantee or permission of any right including the industrial rights.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru