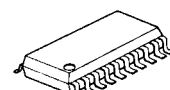


## NARROW BAND FM IF IC

### ■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2292 is a narrow band FM IF IC designed for use in cordless telephones and amateur radios, etc... It contains almost all blocks of the narrow band FM IF system-a mixer, an IF amplifier, an RSSI and a Quadrature detector, for example. It features low supply current to make a sharp reduction of total power consumption possible.

### ■ PACKAGE OUTLINE



NJM2292V

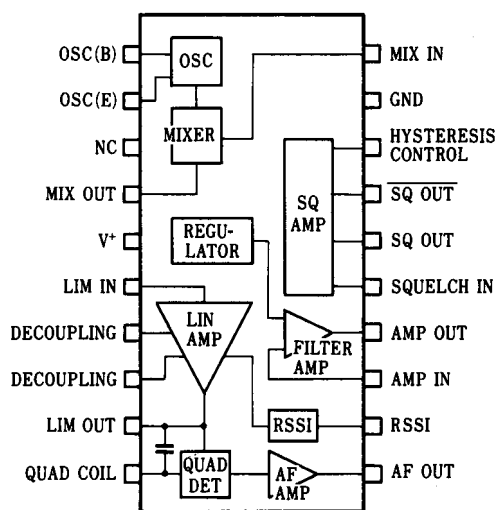
### ■ FEATURES

- Low Operating Voltage (1.8 to 7.0V)
- Low Operating Current (20mA typ. @ $V^+ = 2.4V$ )
- Maximum input frequency (100MHz)
- A ceramic discriminator is available
- Package Outline SSOP20
- Bipolar Technology

### ■ APPLICATIONS

- Amateur radios
- Cordless telephones, etc.

### ■ PIN CONFIGURATION



NJM2292V

### ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(T<sub>a</sub>=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup>	10	V
Power Dissipation	P <sub>d</sub>	300	mW
Operating Temperature Range	T <sub>opr</sub>	-30 to +85	°C
Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>	-40 to +125	°C

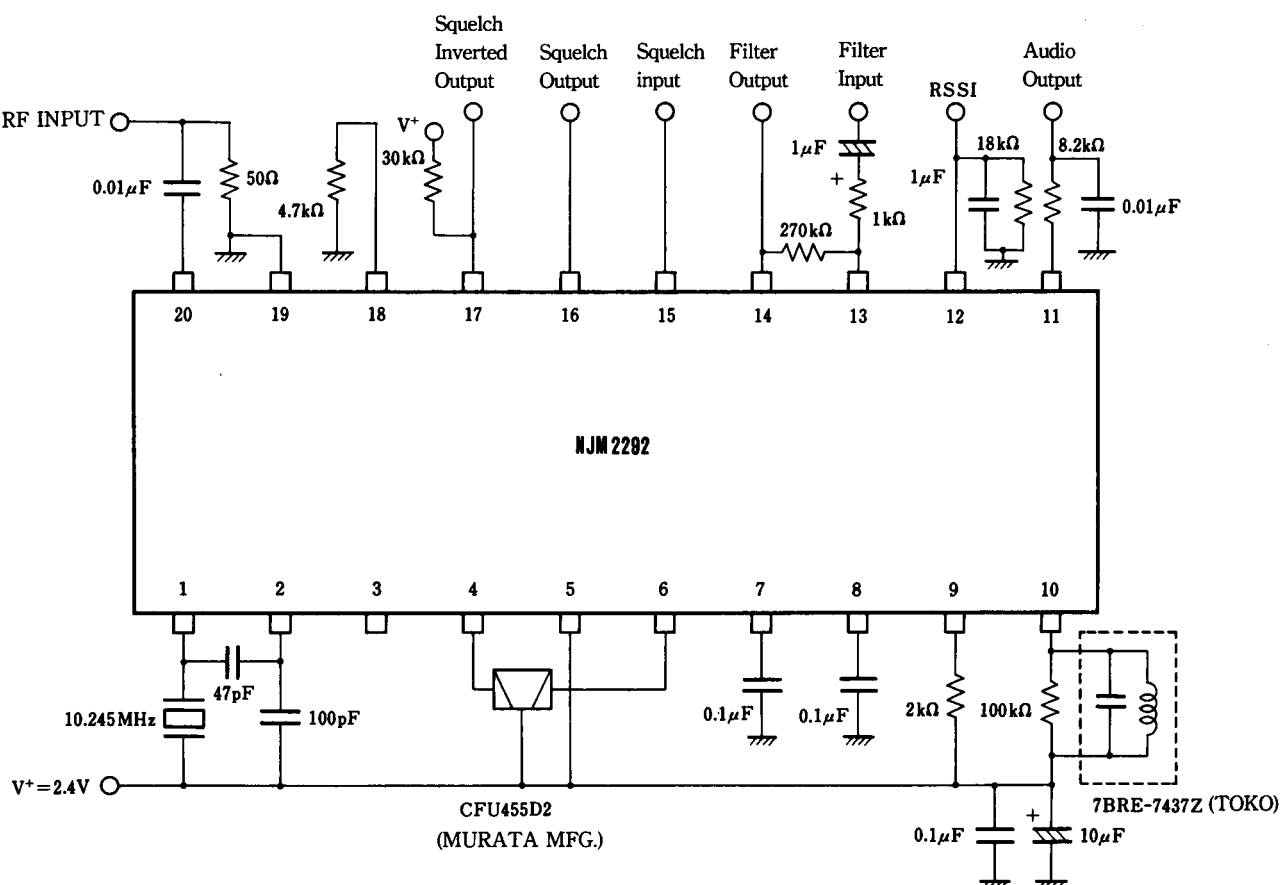
# NJM2292

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

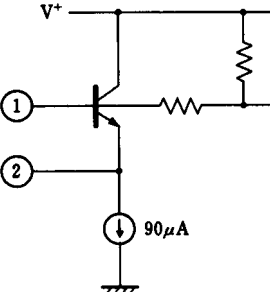
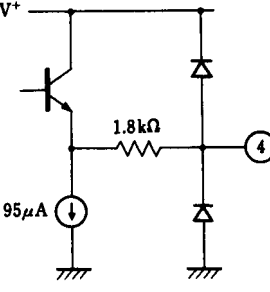
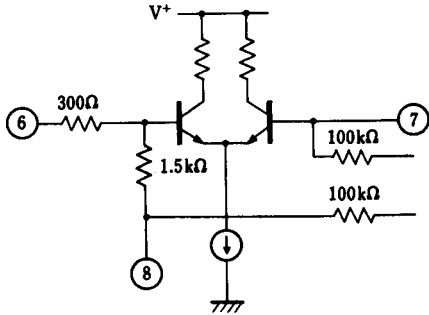
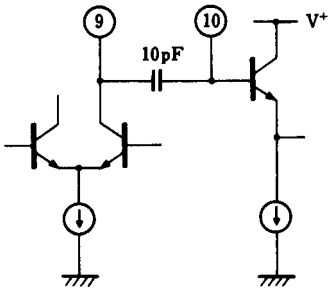
( $V^+ = 2.4V$ ,  $f_C = 21.7MHz$ ,  $f_{mod} = 1kHz$  1mV,  $f_{dev} = \pm 3kHz$ ,  $T_a = 25^\circ C$ )

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Current	$I_{CC}$	No signal, Squelch off		2.0	2.7	mA
Mixer						
Gain	$G_{MIX}$		20	25		dB
Input resistance	$R_{MIX}$		2.7	3.6	4.5	kΩ
Limiting sensitivity	LIMIT	-3dB limiting		3.0		µVrms
Audio output voltage	$V_{OUT}$		50	70		mVrms
Filter amplifier gain	$A_f$	$V_i = 1mV_{rmsy}$ , 1kHz	45	48		dB
Filter amplifier output voltage	$V_{ref}$		0.75	0.9	1.05	V
RSSI maximum output voltage	$V_{RMAX}$	$R_s = 18k\Omega$ , $IF_{in} = 100mV_{rms}$	0.65	0.9	1.2	V
RSSI minimum output voltage	$V_{RMIN}$	$R_s = 18k\Omega$ , No signal			0.5	V
Squelch Hysteresis	Hys	$R_{hys} = 4.7k\Omega$	30	80	105	mV
Squelch output voltage High level	$S_{PHI}$		1.0	1.4	1.8	V
Low level	$S_{PLO}$				0.2	V
Squelch inverted output voltage High level	$S_{NHII}$	30kΩ pull up	2.2			V
Low level	$S_{NLO}$	30kΩ pull up			0.2	V

## TEST CIRCUIT



■ TERMINAL FUNCTION ( $V^+ = 2.4V$ )

PIN NO.	SYMBOL	PIN VOL-TAGE(typ.)	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT
1	OSC IN	2.4V	These terminals are connected with a crystal resonator to construct a colpitts circuit.	
2	OSC OUT	1.7V		
3	NC		No connection.	
4	MIX OUT	1.47V	A mixer output.	
5	$V^+$	2.4V	Supply voltage	
6	LIM IN	1.59V	A limiter input and decoupling terminals. The 7 and 8 pins are connected with about 100μF capacitors. (ESD protection diodes are connected internally with each terminal.)	
7	DEC1	1.59V		
8	DEC2	1.59V		
9	LIM OUT	-	A limiter output	

# NJM2292

## ■ TERMINAL FUNCTION ( $V^+ = 2.4V$ )

PIN NO.	SYMBOL	PIN VOL-TAGE(typ.)	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT
10	QUAD COIL	-	A quadrature detector input	
11	AF OUT	1.18V	The output of the FM demodulated signal.	
12	RSSI	-	An RSSI output. The output current signal is in logarithmic proportion to the input signal.	
13	AMP IN	-	An operational amplifier inverted input.	

■ TERMINAL FUNCTION ( $V^+ = 2.4V$ )

PIN NO.	SYMBOL	PIN VOL-TAGE(typ.)	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT
14	AMP OUT	-	An operational amplifier output. An ESD protection diode is connected internally between Pin 14 and ground.	
15	SQ IN	-	A squelch amplifier input. (ESD protection diodes are connected internally with this terminal.)	
16	SQ OUT	-	A squelch amplifier input. (ESD protection diodes are connected internally with this terminal.)	
17	<u>SQ OUT</u>	-	A squelch amplifier inverted output. (ESD protection diodes are connected internally with this terminal.)	

# NJM2292

## ■ TERMINAL FUNCTION ( $V^+ = 2.4V$ )

PIN NO.	SYMBOL	PIN VOL-TAGE(typ.)	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT
18	HYSTERESIS CONTROL	-	A hysteresis control terminal. (ESD protection diodes are connected internally with this terminal.)	
19	GND	0V	Ground	
20	MIX IN	2.4V	A mixer input	

[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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.