

TYPE NUMBER	M F R	A P P	C M P	GBP MIN	SLEW RATE MIN	V <sub>S+</sub> MAX	V <sub>S-</sub> MAX	T <sub>ON</sub> MAX	A <sub>VOL</sub> MIN	V <sub>IO</sub> MAX	I <sub>B</sub> MAX	I <sub>IO</sub> MAX	P <sub>TOT</sub> MAX	I <sub>OUT</sub> MIN	V <sub>OUT</sub> MIN	V <sub>ICM</sub> MAX	V <sub>IDF</sub> MAX	dV <sub>IO</sub> /dT MAX	P <sub>D</sub> MAX	I <sub>D</sub> MAX	CM RR MIN	PS RR MIN	R <sub>IN</sub> MIN
NE535N(8)	MUG	HSR	INT	.3MHZ	5V/US	+18V	-18V	70C	84dB	6MV	200NA	80NA	500MWF	5MA	12V	13V	30V	10uV/C		3MA	80dB	100dB	
NE535T	MVG	HSR	INT	.3MHZ	5V/US	+18V	-18V	70C	84dB	6MV	200NA	80NA	500MWF	5MA	12V	13V	30V	10uV/C		3MA	80dB	100dB	
NE535V	MUG	HSR	INT	.3MHZ	5V/US	+18V	-18V	70C	84dB	6MV	200NA	80NA	500MWF	5MA	12V	13V	30V	10uV/C		3MA	80dB	100dB	
NE536T	SJU	FET	INT	.5MHZ	3V/US	+22V	-22V	70C	94dB	90MV	100PA	10PA	500MWF	17MA	10V	22V	30V	300uV/C	350MW	8MA	64dB	70dB	50G
NE540L	SJU	HCO	EXT		100V/US	+22V	-22V	70C		10MV	5UA	1UA	1WF	80MA						20MA	70dB	60dB	10K
NE592A	SJU	BDO	EXT	20MHZ		+8V	-8V	70C	48dB	6MV	30UA	5UA	670MWF	2MA	1.5V	6V	5V			24MA	60dB	50dB	2K
NE592F	MUG	BDO	EXT	20MHZ		+8V	-8V	70C	48dB	6MV	30UA	5UA	670MWF	2MA	1.5V	6V	5V			24MA	60dB	50dB	2K
NE592K	SJU	BDO	EXT	20MHZ		+8V	-8V	70C	48dB	6MV	30UA	5UA	500MWF	2MA	1.5V	6V	5V			24MA	60dB	50dB	2K
NE592N(14)	MUG	BDO	EXT	20MHZ		+8V	-8V	70C	48dB	6MV	30UA	5UA	670MWF	2MA	1.5V	6V	5V			24MA	60dB	50dB	2K
NH0001CH	OBS	XLP	EXT			+20V	-20V	85C	88dB	1MV	100NA	20NA	400MWF	5MA	10V	20V	7V			1MA	70dB	70dB	500K
NH0001H	OBS	XLP	EXT			+20V	-20V	125C	88dB	1MV	100NA	20NA	400MWF	5MA	10V	20V	7V			1MA	70dB	70dB	500K
NH0003CH	OBS	WBA	EXT			+20V	-20V	85C	86dB	3MV	2UA	0.2UA	500MWF	0.1A	10V	20V	7V	20uV/C		3MA	70dB	70dB	25K
NH0003H	OBS	WBA	EXT			+20V	-20V	125C	86dB	3MV	2UA	0.2UA	500MWF	0.1A	10V	20V	7V	20uV/C		3MA	70dB	70dB	25K
NH0004CH	OBS	HVO	EXT			+45V	-45V	85C	90dB	1.5MV	120NA	45NA	400MWF	6MA	30V	45V	7V	20uV/C		2MA	70dB	70dB	
NH0004H	OBS	HVO	EXT			+45V	-45V	125C	90dB	1MV	100NA	20NA	400MWF	6MA	30V	45V	7V	20uV/C		2MA	70dB	70dB	
NH0005AH	OBS	WBA	EXT			+20V	-20V	125C	72dB	3MV	25NA	5NA	400MWF	50MA	6V	20V	15V	50uV/C		5MA	60dB	60dB	1M
NH0005CH	OBS	WBA	EXT			+20V	-20V	85C	66dB	10MV	100NA	25NA	400MWF	50MA	6V	20V	15V			5MA	50dB	50dB	0.5M
NH0005H	NAU	WBA	EXT			+20V	-20V	125C	66dB	10MV	50NA	20NA	400MWF	50MA	6V	20V	15V	100uV/C		5MA	55dB	55dB	1M
OP-01CJ	PRU	HSR	INT		5V/US	+20V	-20V	70C	88dB	5MV	100NA	20NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	10uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01CP	OBS	HSR	INT		5V/US	+20V	-20V	70C	88dB	5MV	100NA	20NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	10uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01CY	PRU	HSR	INT		5V/US	+20V	-20V	70C	88dB	5MV	100NA	20NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	10uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01EJ	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	70C	94dB	2MV	50NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	8uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01EP	OBS	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	70C	94dB	2MV	50NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	8uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01EY	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	70C	94dB	2MV	50NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	8uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01FJ	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	8uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01FL	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	8uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01FP	OBS	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	8uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01FY	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	8uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01GJ	PRU	HSR	INT		5V/US	+20V	-20V	125C	88dB	5MV	100NA	20NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	10uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01GL	PRU	HSR	INT		5V/US	+20V	-20V	125C	88dB	5MV	100NA	20NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	10uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01GP	OBS	HSR	INT		5V/US	+20V	-20V	125C	88dB	5MV	100NA	20NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	10uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01GY	PRU	HSR	INT		5V/US	+20V	-20V	125C	88dB	5MV	100NA	20NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	10uV/C	90MW		80dB	80dB	
OP-01HJ	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	70C	94dB	0.7MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	5uV/C	60MW		90dB	90dB	
OP-01HP	OBS	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	70C	94dB	0.7MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	5uV/C	60MW		90dB	90dB	
OP-01HY	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	70C	94dB	0.7MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	5uV/C	60MW		90dB	90dB	
OP-01J	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	0.7MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	5uV/C	60MW		90dB	90dB	
OP-01L	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	0.7MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	5uV/C	60MW		90dB	90dB	
OP-01P	OBS	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	0.7MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	5uV/C	60MW		90dB	90dB	
OP-01Y	PRU	HSR	INT		5V/US	+22V	-22V	125C	94dB	0.7MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	15V	30V	5uV/C	60MW		90dB	90dB	
OP-02AJ	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	125C	100dB	0.5MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	8uV/C	60MW		90dB	90dB	3.8M
OP-02AY	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	125C	100dB	0.5MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	8uV/C	60MW		90dB	90dB	3.8M
OP-02CJ	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	70C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	10uV/C	90MW		90dB	90dB	2.3M
OP-02CY	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	70C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	10uV/C	90MW		90dB	90dB	2.3M
OP-02EJ	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	70C	100dB	0.5MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	8uV/C	60MW		90dB	90dB	3.8M
OP-02EY	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	70C	100dB	0.5MV	30NA	2NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	8uV/C	60MW		90dB	90dB	3.8M
OP-02J	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	125C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	10uV/C	90MW		90dB	90dB	2.3M
OP-02Y	PRU	LNA	INT	.8MHZ	.25V/US	+22V	-22V	125C	94dB	2MV	50NA	5NA	500MWF	6MA	12V	22V	30V	10uV/C	90MW		90dB	90dB	2.3M
OP-05AJ	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	125C	110dB	.15MV	2NA	2NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	0.9uV/C	120MW		114dB	100dB	30M
OP-05AL	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	125C	110dB	.15MV	2NA	2NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	0.9uV/C	120MW		114dB	100dB	30M
OP-05AY	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	125C	110dB	.15MV	2NA	2NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	0.9uV/C	120MW		114dB	100dB	30M
OP-05CJ	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	70C	100dB	1.3MV	7NA	6NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	4.5uV/C	150MW		100dB	90dB	8M
OP-05CY	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	70C	100dB	1.3MV	7NA	6NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	4.5uV/C	150MW		100dB	90dB	8M
OP-05EJ	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	70C	106dB	0.5MV	4NA	3.8NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	2uV/C	120MW		110dB	94dB	15M
OP-05EY	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	70C	106dB	0.5MV	4NA	3.8NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	2uV/C	120MW		110dB	94dB	15M
OP-05J	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	125C	106dB	0.5MV	3NA	2.8NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	2uV/C	120MW		114dB	100dB	20M
OP-05L	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	125C	106dB	0.5MV	3NA	2.8NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	2uV/C	120MW		114dB	100dB	20M
OP-05Y	PRU	PIA	INT	.3MHZ	0.1V/US	+22V	-22V	125C	106dB	0.5MV	3NA	2.8NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	2uV/C	120MW		114dB	100dB	20M
OP-07AJ	PRU	LOV	INT	.3MHZ	.06V/US	+22V	-22V	125C	110dB	25uV	2NA	2NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	0.6uV/C	120MW		110dB	100dB	30M
OP-07AY	PRU	LOV	INT	.3MHZ	.06V/US	+22V	-22V	125C	110dB	25uV	2NA	2NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	0.6uV/C	120MW		110dB	100dB	30M
OP-07CJ	PRU	LOV	INT	.3MHZ	.06V/US	+22V	-22V	70C	102dB	150uV	7NA	6NA	500MWF	10MA	12V	22V	30V	1.8uV/C	150MW		100dB	90dB	8M