



B

低噪声双极性晶体管

图	包装	测试频率 (GHz)	标准 NF (dB)	标准 GA (dB)	VCE (V)	S21E2 IC (mA)	标准 dB	标准 IT (GHz)	标准 HFE	最大 IC (mA)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50	Digi-Key 零件编号	带卷价格 3,000	
1	SMT	1.0	1.4	12.5	3	7	9	4.5	120	100	NE85619-ACT-ND*	.54	4.50	21.00	NE85619-ATR-ND*	270.00/M	
		1.0	1.4	14	8	20	14	7.0	120	65	NE68119-ACT-ND*	.78	6.50	30.33	NE68119-ATR-ND*	390.00/M	
		2.0	1.3	7.5	1	10	7.5	9.0	100	30	NE68719CT-ND*	.75	6.25	29.17	—	—	
		2.0	1.5	7.5	3	10	9	12.0	110	30	NE68519-ACT-ND*	.48	4.00	18.67	NE68519-ATR-ND*	240.00/M	
		2.0	1.5	8	3	20	8	9.5	120	100	NE68819-ACT-ND*	.33	2.75	12.83	NE68819-ATR-ND*	165.00/M	
		2.0	1.9	9.5	6	10	9	10.0	120	35	NE68019-ACT-ND*	.66	5.50	25.67	NE68019-ATR-ND*	330.00/M	
	SOT-23	1.0	1.2	13	8	20	11	9.0	100	65	NE68133-A-ND*	.93	7.75	36.17	—	—	
		1.0	1.4	9	10	20	11.5	7.0	120	100	NE85633B-ACT-ND*	.66	5.50	25.67	NE85633B-ATR-ND*	330.00/M	
		2.0	1.5	7.5	3	3	6.5	8.5	120	100	NE68833-A-ND*	.93	7.75	36.17	—	—	
		2.0	1.7	9	6	10	8	10.0	100	35	NE68033-A-ND*	1.05	8.75	40.83	—	—	
		1.0	1.3	12	10	20	12	4.5	110	100	NE85630-ACT-ND*	.66	5.50	25.67	NE85630-ATR-ND*	330.00/M	
		2.0	1.3	7.5	1	10	7.5	9.0	100	30	NE68730CT-ND*	1.05	8.75	40.83	—	—	
SOT-323	2.0	1.5	7	3	10	8.5	12.0	110	30	NE68530CT-ND*	.83	6.88	32.08	—	—		
	2.0	1.5	7	3	10	8.5	12.0	110	30	NE68530-ACT-ND*	.84	7.00	32.67	—	—		
	1.0	1.5	13.5	8	20	13	7.0	120	65	NE68130-ACT-ND*	.72	6.00	28.00	NE68130-ATR-ND*	360.00/M		
	2.0	1.7	9.5	6	10	8.5	10.0	100	35	NE68030CT-ND*	.86	7.15	33.37	—	—		
	2.0	1.7	9.5	6	10	8.5	10.0	100	35	NE68030-ACT-ND*	.87	7.25	33.83	NE68030-ATR-ND*	435.00/M		
	3.0	1.4	—	1	20	13	20.0	80	35	NE894M13-A-ND*	.78	6.50	30.33	—	—		
2A	SOT-143	1.0	1.2	13.5	8	20	15	9.0	100	65	NE68139-ACT-ND*	.78	6.50	30.33	NE68139-ATR-ND*	390.00/M	
2B	SOT-143R	1.0	1.2	13.5	8	20	15	9.0	100	65	NE68139RCT-ND*	.75	6.25	29.17	NE68139RTR-ND*	417.00/M	
		2.0	1.7	11	6	10	9	10.0	100	35	NE68039RCT-ND*	.93	7.75	36.17	NE68039RTR-ND*	517.00/M	
		2.0	1.7	11	6	10	9	10.0	100	35	NE68039R-ACT-ND*	.90	7.50	35.00	NE68039R-ATR-ND*	450.00/M	
2A	SOT-343	2.0	0.9	18	3	10	23	25.0	190	35	NE852021M05-A-ND*	1.23	10.25	47.83	—	—	
		2.0	1.1	16	2	20	20	25.0	70	35	NE662M04-A-ND*	.87	7.25	33.83	—	—	
		5.2	0.95	10	2	6	14	—	300	35	NE853031M05-A-ND*	1.38	11.50	53.67	—	—	
3	SOT-363	2.0	1.6	9	3	10	14	14.0	120	30	NE696M01CT-ND*	.83	6.88	32.08	NE696M01TR-ND	467.00/M	
		2.0	1.6	9	3	10	14	14.0	120	30	NE696M01-ACT-ND*	.84	7.00	32.67	NE696M01-ATR-ND*	420.00/M	
NE662M04-A-ND 的评估板, 900MHz												NE662M04-EVGA09-ND	120.00	—	—	—	—
PNP - 符合 RoHS 规范要求																	
1	SOT-23	1.0	1.5	10	-8	-20	12	8.5	40	-50	NE97733-A-ND	4.83	43.43	205.06	—	—	
		1.0	2.0	7	-10	-15	10	5.5	40	-50	NE97833-A-ND	2.45	22.05	104.13	—	—	
双包装																	
3	SOT-363	1.0	1.2	—	3	7	9	4.5	120	100	UPA810TCT-ND*	1.02	8.53	39.78	—	—	
		1.0	1.2	—	3	7	9	4.5	120	100	UPA810T-ACT-ND*	1.05	8.75	40.83	UPA810T-ATR-ND*	525.00/M	
		2.0	1.5	—	3	7	5	9.0	120	100	UPA814TCT-ND*	1.17	9.75	45.50	UPA814TTR-ND	678.00/M	
		2.0	1.9	—	3	5	7.5	8.0	120	35	UPA800T-ACT-ND*	1.23	10.25	47.83	UPA800T-ATR-ND*	615.00/M	
		2.0	1.5	9.5	3	10	8.5	12.0	110	30	UPA862TD-A-ND*	1.47	12.25	57.17	—	—	

* 反向引脚输出 ◆ 符合 RoHS 规范要求 † 剪切带

中功率双极晶体管

图	包装	测试				标准 P1dB (dBm)	标准 IT (GHz)	标准 HFE	最大 IC (mA)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50	Digi-Key 零件编号	带卷价格 1,000	
		频率 (GHz)	VCE (V)	IC (mA)	引脚 (dBm)											
2A	SOT-343	1.8	3.6	200	15	26	20	60	500	NE664M04-A-ND*	1.58	14.18	66.94	—	—	
		1.8	2.8	23	1	15	15	120	50	NE677M04-A-ND*	.81	6.75	31.50	—	—	
		1.8	2.8	40	7	18	12	120	100	NE678M04-A-ND*	.84	7.00	32.67	—	—	
		2.0	3.6	10	7	21	—	190	100	NE852101M05-A-ND*	1.47	12.25	57.17	—	—	
4	SOT-89	0.46	6.0	30	15	30	10	120	600	NE85260234-AZ-ND*	1.59	13.25	61.83	—	—	
		1.0	12.5	100	19	27.5	5.5	120	250	NE461M02-AZ-ND*	2.43	20.25	94.50	—	—	
		1.0	12.5	100	20.5	27.5	5.5	100	250	NE46134-AZCT-ND*	1.59	13.25	61.83	NE46134-AZTR-ND*	795.00/M	
		1.0	10	40	13	22	6.5	120	100	NE85634-ACT-ND*	.81	6.75	31.50	NE85634-ATR-ND*	405.00/M	
		0.9	6.0	30	20	31.5	15	120	750	NE85270034-T1-AZCT-ND*	1.23	10.25	47.83	NE85270034-T1-AZTR-ND*	533.00/M	
NE85270034-T1-AZ 的评估板, 900MHz											NE85270034-EV09-AZ-ND	150.00	—	—	—	—

◆ 符合 RoHS 规范要求 † 剪切带

双极性振荡器晶体管

图	包装	Posc				标准 IT (GHz)	标准 HFE	最大 IC (mA)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50	Digi-Key 零件编号	带卷价格 3,000
		频率 (GHz)	VCE (V)	IC (mA)	标准 (W)									
1	SOT-23	2.5	2.5	0.4	0.001	2	100	50	NE94433B-ACT-ND	.33	2.75	12.83	NE94433B-ATR-ND	165.00/M

通用砷化镓 FET

图	包装	栅极长度 (um)	栅极宽度 (um)	频率范围 (GHz)	测试频率 (GHz)	噪声指数/偏压增益		NF (dB)	GA (dB)	P1dB (dBm)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50
						VDS (V)	IDS (mA)							
2C	Super Mini-Mold	0.6	500	0.1 - 6	2.0	2	10	0.45	14	15	NE3508M04-A-ND	1.44	12.00	56.00
		0.6	400	0.1 - 6	2.0	2	10	0.4	17.5	11	NE3509M04-A-ND	1.44	12.00	56.00
		0.6	280	0.1 - 6	4	2	15	0.45	16	11	NE3510M04-A-ND	1.50	12.50	58.33
5	S02	0.2	160	4 - 18	12	2	10	0.3	13.5	—	NE3512S02-A-ND	2.07	17.25	80.50
		0.2	160	4 - 18	12	2	10	0.35	13.5	—	NE3514S02-A-ND	2.46	20.50	95.67

(转下页)

SPDT 双控开关

图	包装	控制电压 (V)	插入损耗 (dB)	2GHz 时的隔离噪音 (dB)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50
3	6-Super Mini-Mold	2.6/0	在 2GHz 时为 0.40	19	UPG2155TB-A-ND◆	1.53	12.75	59.50
6	6-TSON	2.7/0	0.45	19	UPG2158TB-A-ND◆	1.17	9.75	45.50

◆符合 RoHS 规范要求

开关

图	包装	控制电压 (V)	插入损耗 (dB)	2GHz 时的隔离噪音 (dB)	0.1dB 时的输入功率 (dBm)	1dB 时的输入功率 (dBm)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50	Digi-Key 零件编号	带卷价格 5,000
SPDT 单控开关												
3	6-Super Mini-Mold	2.8/0	在 2GHz 时为 0.3	28	33	33	UPG2010TB-A-ND◆	2.16	18.00	84.00	—	—
	6-Super Mini-Mold	2.8/0	在 2GHz 时为 0.3	28	20.5	24	UPG2012TB-A-ND◆	1.14	9.50	44.33	—	—
	6 Mini-Mold	2.8/0	在 2GHz 时为 0.3	30	20.5	24	UPG2012TK-A-ND◆	1.20	10.00	46.67	—	—
	6-Super Mini-Mold	2.8/0	在 2GHz 时为 0.3	27	27	30	UPG2015TB-A-ND◆	1.38	11.50	53.67	—	—
	6 Mini-Mold	2.8/0	在 2GHz 时为 0.8	25	17	21	UPD5713TK-E2-ACT-ND◆†	.50	4.13	19.25	UPD5713TK-E2-ATR-ND◆	248.00/M
SPDT 双控开关												
3	6-Super Mini-Mold	2.8/0	在 2GHz 时为 0.3	28	34	36	UPG2009TB-A-ND◆	1.86	15.50	72.33	—	—
	6-Super Mini-Mold	3.0/0	在 2GHz 时为 0.3	27	29	32	UPG2179TB-A-ND◆	1.00	9.00	42.50	—	—
	6-Super Mini-Mold	3.0/0	在 2GHz 时为 0.3	27	27	20 (1.8V), 27 (3V)	UPG2214TB-A-ND◆	.84	7.00	32.67	—	—
	6 Mini-Mold	3.0/0	在 2GHz 时为 0.3	27	27	20 (1.8V), 27 (3V)	UPG2214TK-A-ND◆	1.05	8.75	40.83	—	—
UPG2214TB-A-ND 的评估板							UPG2214TB-EVAL-ND	120.00	—	—	—	—
UPG2214TK-A-ND 的评估板							UPG2214TK-EVAL-A-ND◆	170.00	—	—	—	—
多频开关												
7	10-TSON	2.8/0	在 2GHz 时为 0.55	21	33	34	UPG2031TQ-A-ND◆	2.68	24.08	113.69	—	—
宽带切换至 6GHz												
3	6-Super Mini-Mold	2.8/0	在 5.8GHz 时为 0.9	在 5.85GHz 时为 18	31	33	UPG2022TB-A-ND◆	2.25	18.75	87.50	—	—
	6-TSON	3.0/0	在 2.5GHz 时为 0.4	在 2.5GHz 时为 35	—	在 2.5GHz 时为 35	UPG2163T5N-A-ND◆	1.23	10.25	47.83	—	—
—	12-QFN	3.0/0	在 6GHz 时为 0.5	在 6GHz 时为 0.5	在 6GHz 时为 0.5	在 6GHz 时为 29	UPG2157T5F-A-ND◆	1.89	15.75	73.50	—	—
UPG2157T5F-A-ND 的评估板							UPG2157T5F-EVAL-A-ND◆	200.00	—	—	—	—
UPG2163T5N-A-ND 的评估板							UPG2163T5N-EVAL-ND	120.00	—	—	—	—

◆符合 RoHS 规范要求 † 剪切带

降频器

图	包装	标准 RF 输入频率范围 (MHz)	标准 IF 输出频率范围 (MHz)	Vcc (V)	Icc (mA)	转换增益 (dB)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50
3	SOT-363	100 - 2000	0 - 300	3	6.0	14.0	UPC2756TB-A-ND◆	2.80	25.20	119.00
			20 - 300	3	5.6	13.0	UPC2757TB-A-ND◆	2.20	19.80	93.50
			20 - 300	3	11.0	17.0	UPC2758TB-A-ND◆	2.20	19.80	93.50

◆符合 RoHS 规范要求

升频器

图	包装	标准 IF 输入频率范围 (MHz)	标准 RF 输出频率范围 (MHz)	Vcc (V)	Icc (mA)	转换增益 (dB)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50
3	6-Super Mini-Mold	50 - 400	800 - 2500	3.0	9.0	8.5	UPC8172TB-A-ND◆	2.22	18.50	86.33
				2.8	15.0	11.0	UPC8187TB-A-ND◆	2.75	24.75	116.88
UPC8172TB-A-ND 的评估板, 1.9GHz							UPC8172TB-EV19-ND	120.00	—	—
UPC8187TB-A-ND 的评估板, 800MHz							UPC8187TB-EV08-ND	120.00	—	—

◆符合 RoHS 规范要求

硅 MMIC 频率预分频器

图	包装	fin (GHz)		引脚 (dBm)		Vcc (V)	标准 Icc (mA)	分频比	Digi-Key 零件编号	1	剪切带价格		Digi-Key 零件编号	带卷价格 1,000
		最小	最大	最小	最大						10	50		
8	8-SSOP	0.5	1	-20	-5	3	5	2/4/8	UPB1509GV-ACT-ND◆	2.63	23.63	111.56	UPB1509GV-ATR-ND◆	1365.00
		0.5	3	-10	+6	5	10	2	UPB1508GV-ACT-ND◆	2.63	23.63	111.56	UPB1508GV-ATR-ND◆	1365.00
		0.5	3	-10	+6	5	15	4	UPB1510GV-ACT-ND◆	2.25	20.25	95.63	UPB1510GV-ATR-ND◆	1170.00
		0.5	3	-15	+6	5	19	64/128/256	UPB1507GV-ACT-ND◆	2.25	20.25	95.63	UPB1507GV-ATR-ND◆	1170.00

◆符合 RoHS 规范要求

硅 LD MOSFET



图	标准 Pout (dBm)	标准线性增益 (dB)	测试频率 (GHz)	引脚 (dBm)	VDS (V)	标准 ID (A)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50
5	32.0	10	1.8	25	3.2	0.8	NE5520279A-A-ND	8.93	80.33	379.31
	35.5	16	0.915	25	3.2	1.0	NE5520379A-A-ND	8.40	75.60	357.00
	40.0	15	0.9	27	7.5	2.75	NE5511279A-A-ND	14.03	126.23	596.06

(转下页)

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

digikoy.com.cn — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686

GaAs 驱动器



图	频率范围 (GHz)	标准 Pout (dBm)	引脚 (dBm)	线性增益 (dB)	功率附加效率 (%)	测试频率 (GHz)	VDS (V)	IDS (mA)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50
5	0.8 - 3.7 0.8 - 3.7	29.5 32.5	15 25	12 10	58 58	1.9 1.9	3.5 3.5	350 1200	NE651R479A-A-ND NE6510179A-A-ND	9.28 11.35	83.48 102.15	394.19 482.38

放大器

B

图	包装	3dB 以下的标准频率 (MHz)	Vcc (V)	标准 Icc (mA)	标准 NF (dB)	标准增益 (dB)	标准 RLin (dB)	标准 RLout (dB)	标准 P1dB (dBm)	标准 ISOL (dB)	Digi-Key 零件编号	价格			Digi-Key 零件编号	带卷	
												1	10	50		数量	价格
3	SOT-363	1000	5	22.0	3.5	33	6	12	7.5	39	UPC2710TB-A-ND◆	1.23	10.25	47.83	—	—	
		1500	3	6.0	2.8	19	11.5	8.5	-8.5	40	UPC2748TB-A-ND◆	1.32	11.00	51.33	—	—	
		1500	3	7.5	4.0	19	13	8.5	-3.7	45	UPC2746TBCT-ND†	1.22	10.18	47.48	UPC2746TBTR-ND	3,000	683.00/M
		1500	3	7.5	4.0	19	13	8.5	-3.7	45	UPC2746TB-ACT-ND◆†	1.23	10.25	47.83	UPC2746TB-ATR-ND◆	3,000	615.00/M
		2300	5	25.0	5.0	23	10	10	8.7	31	UPC2709TB-A-ND◆	1.23	10.25	47.83	—	—	
		2400	3	27	5.5	20	12	9	6.5	29	UPC2763TB-ACT-ND◆†	1.17	9.75	45.50	UPC2763TB-ATR-ND◆	3,000	585.00/M
		2400	3	36	6.0	21	14	10	11.5	30	UPC2771TB-ACT-ND◆†	1.17	9.75	45.50	UPC2771TB-ATR-ND◆	3,000	585.00/M
		2600	5	12	4.5	20	12	13	-0.4	33	UPC2712TB-ACT-ND◆†	1.05	8.75	40.83	UPC2712TB-ATR-ND◆	3,000	525.00/M
		2700	3	7.5	6.0	12	11	5.5	-3.0	33	UPC2745TB-ACT-ND◆†	.96	8.00	37.33	UPC2745TB-ATR-ND◆	3,000	480.00/M
		2700	5	25	6.0	23	7.5	20	6	32	UPC2776TBCT-ND†	1.02	8.53	39.78	UPC2776TBTR-ND	3,000	583.00/M
		2700	5	25	6.0	23	7.5	20	6	32	UPC2776TB-ACT-ND◆†	1.05	8.75	40.83	UPC2776TB-ATR-ND◆	3,000	525.00/M
		2900	3	6.0	4.0	16	10	12.5	-12.5	30	UPC2749TB-A-ND◆	1.32	11.00	51.33	—	—	
	2900	3	27	6.5	14.5	8.5	12	7	25	UPC2762TB-ACT-ND◆†	1.17	9.75	45.50	UPC2762TB-ATR-ND◆	3,000	585.00/M	
	2900	5	12	5.0	13	25	12	-2.6	30	UPC2711TB-ACT-ND◆†	1.05	8.75	40.83	UPC2711TB-ATR-ND◆	3,000	525.00/M	
	2900	5	26.0	6.5	15	11	20	7.5	23	UPC2708TB-A-ND◆	1.23	10.25	47.83	—	—		
	6-Super Mini-Mold	2800	5	24.5	3.7	32.5	8.5	10.5	9.0	41	UPC3225TB-A-ND◆	2.19	18.25	85.17	—	—	
		2900	5	14.0	2.3	20.5	15	9.5	-1.5	44	UPC3215TB-A-ND◆	1.98	16.50	77.00	—	—	
		3200	5	9.0	4.3	21.5	12	17	-3.5	40	UPC3224TB-A-ND◆	.99	8.25	38.50	—	—	
		3200	5	15.5	5.3	25	14	13	7.5	34	UPC3226TB-A-ND◆	1.11	9.25	43.17	—	—	
		3200	5	26.0	4.0	32.8	9.5/13	10/14.5	11	41	UPC3232TB-E3-ACT-ND◆†	.93	7.75	36.17	UPC3232TB-E3-ATR-ND◆	3,000	465.00/M
		4000	3	23.0	4.5	21	10.5	10	7.0	32	UPC8181TB-A-ND◆	1.56	13.00	60.67	—	—	
	6 Mini-Mold	1000	2.8	5	1.4	15.3	9.5	14	-5.5	22	UPC3237TK-A-ND◆◆	1.35	11.25	52.50	—	—	
		3000	3	3.5	1.3	18.5	-7.5	-14.5	-4.0	-32.5	UPC8211TK-A-ND◆	1.32	11.00	51.33	—	—	
	7	8-SSOP	1900	5	49	6.0	23	14	4	15.9	35	UPC1678GVCT-ND†	2.06	18.56	87.66	UPC1678GVTR-ND	1,000
1900			5	49	6.0	23	14	4	15.9	35	UPC1678GV-ACT-ND◆†	2.49	20.75	96.83	UPC1678GV-ATR-ND◆	1,000	1079.00
UPC3224TB-A-ND 的评估板.....											UPC3224TB-EVAL-ND	120.00	—	—	—	—	
UPC8181TB-A-ND 的评估板.....											UPC8181TB-EVAL-ND	120.00	—	—	—	—	

* 反向引脚输出 ◆ 符合 RoHS 规范要求 † 剪切带

自动增益控制放大器

图	包装	3dB 以下的标准频率范围 (MHz)	Vcc (V)	标准 Icc (mA)	NF (dB)	标准增益 (dBm)	AGC (dB)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50	Digi-Key 零件编号	带卷 价格 1,000
3	6 Mini-Mold	2500	3	11.5	7.5	14	40	UPC8204TK-A-ND◆	3.03	27.23	128.56	—	—
8	8-SSOP	90	5	36	5.0	65	61	UPC3231GV-E1-ACT-ND◆†	2.20	19.80	93.50	UPC3231GV-E1-ATR-ND◆	1144.00
UPC8204TK-A-ND 的评估板, 1.9GHz.....									UPC8204TK-EV19-ND	120.00	—	—	—

◆ 符合 RoHS 规范要求 † 剪切带

GaAs 功率放大器

包装	总频率范围 (MHz)	测试条件	输出功率 (dBm)	功率附加效率 (%)	Digi-Key 零件编号	1	价格 10	50	Digi-Key 零件编号	带卷 价格 3,000
20-QFN	800 - 2500	F=1.8GHz, VD=3V	31.5	42	UPG2118K-A-ND◆	8.60	77.40	365.50	—	—
12-QFN	1575	F=1.575GHz, VCC=3V	5	—	UPG2311T5F-A-ND◆	1.92	16.00	74.67	—	—
6-TSON	2400 - 2500	F=2.45GHz, VCC=3V	25	58	UPG2250T5N-E2-ACT-ND◆†	2.88	25.88	122.19	UPG2250T5N-E2-ATR-ND◆	1495.00/M

◆ 符合 RoHS 规范要求 † 剪切带

ZigBee™ 模块



FreeStar 模块基于 Freescale™ MC13192 收发器 IC。它们包括 Freescale 的 MC9S08GT0 8 位微处理器、100mW 功率放大器以及一个集成的反相式 F PCB 天线。全部在一个微型封装中。在低能耗传输模式下，它们仍能提供流畅的通信协议结果。它们通过 FCC、IC 和 CE 认证。在与终端应用整合时可免除耗时耗钱的认证过程。内容：• 2 个 RF 模块 • 2 个接口模块 • 2 条 RS-232 线缆 • 电池 • 软件

Matrix Modules 基于 Texas Instruments™ CC2430 收发器 IC。为您提供微型、完整集成的传输解决方案。它们拥有动态功率配置 (DPC)，使您在需要增强范围时能够以 10mW 驱动模块，或是为功率放大器设置 1mW 的旁路，以用于低功耗操作。可方便地使用软件更改功率输出。内容：• 2 个 RF 模块 • 2 个接口模块 • 2 条 RS-232 线缆 • 电池 • 软件

数据速率	接收器 灵敏度	通道	功耗			接口	Digi-Key 零件编号	价格		
			发射	接收	待机			1	50	
250kbps	-92dBm	16	10mW-125mA	<42mA	<5mA	串行	ZFSM-101-1-ND	53.25	479.25	2263.13
FreeStar 模块的开发套件.....							ZFSM-101-KIT-1-ND	450.00	—	—
Matrix 模块的评估套件.....							ZMXM-400-KIT-2-ND	450.00	—	—

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)