

Широкополосные частотные смесители

Модель	Частоты (MHz)		Потери преобразования, (dB) [Ном./Макс]	LO/RF изоляция, (dB) [Ном./Мин.]	LO/IF изоляция, (dB)[Ном./Мин.]	Уровень мощности гетеродина,(dBm) [Ном.]	Вх. IP3 (dBm)
	LO/RF	IF					
SMD-K1	0.5 - 500	DC - 500	5.5/8.5	55/20	55/20	+7	+13
SMD-C8RM	1 - 2500	1 - 2000	7.5/9.5	35/18	26/16	+10	+20
SMD6000	1 - 6000	DC - 700	8.5/10	25/15	18/12	+10	+15
SRD-KA	5 - 500	DC - 500	6.5/8.5	70/25	65/20	+1	+7
SLD-K2	5 - 1000	DC - 1000	6.5/9.0	60/20	55/12	+7	+13
SLD-K5	5 - 1000	5 - 1000	6.5/9.5	40/20	30/20	+10	+18
SMD-K2	5 - 1000	DC - 1000	6.5/9.0	60/20	55/12	+7	+13
SMD-K5	5 - 1000	5 - 1000	6.5/9.5	40/20	30/20	+10	+18
SMD-K2B	5 - 2000	DC - 1000	7.0/9.5	65/28	55/23	+7	+13
SMD-3500L	10 - 3500	1 - 2000	8.0/9.0	40/25	28/18	+10	+19
SMD-3500	10 - 3500	1 - 2000	7.8/8.7	35/25	30/20	+17	+28
SMD-5000	100 - 5000	DC-1500	7.5/10.5	40/20	35/15	+7	+13
CMK-3500L*	10 - 3500	1 - 2000	8.0/9.0	40/25	28/18	+10	+19
CMK-3500*	10 - 3500	1 - 2000	7.8/8.7	35/25	30/20	+17	+28
CLK-5000*	100 - 5000	DC-1500	7.5/10.5	40/20	35/15	+7	+13

SGM-2-13	250 - 3250	DC - 700	6.5/9.0	25/20	12/5	+13	+14
SGM-2-17	250 - 3250	DC - 700	6.5/9.0	30/20	10/5	+17	+18
SMD-5500	500 - 6000	50 - 2500	9.5/11.5	28/15	23/15	+13	+18
SMD-5500M	500 - 6000	50 - 2500	9.5/11.5	28/15	23/15	+18	+25
CMK-5500M	500 - 6000	50 - 2500	9.5/11.5	28/15	23/15	+18	+25
SRD-KB	800 - 1000	DC - 200	7.0/8.5	35/25	30/20	+1	+7
SGM-3-13	1350 - 7000	DC - 2000	7.0/9.5	25/10	20/8	+13	+20
SRD-KD	1500 - 2500	DC - 1000	6.0/10.0	27/20	15/8	+1	+7
SGS-5-10	3000 - 19000	DC - 4000	7.5/11.0	25/15	12/5	+10	+10
SGS-5-13	3000 - 19000	DC - 4000	7.5/11.0	25/15	12/5	+13	+12.5
KGS-5-10	3000 - 19000	DC - 4000	7.5/11.0	25/15	12/5	+10	+10
KGS-5-13	3000 - 19000	DC - 4000	7.5/11.0	25/15	12/5	+13	+12.5

*Необходимо добавить к наименованию модели букву определяющую тип разъема: S=SMA, B=BNC, N=Тип N (все разъемы: тип "мама")



The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.