

Делители мощности						
Заказной номер	Диапазон частот, МГц	Развязка между выходами, дБ, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	Фазовый разбаланс, \pm°	Разбаланс сигналов в выходных плечах, дБ	Исполнение
PDG-02B-50 SQ	1 - 100	30	0.7	2	0.15	SMD
PDG-02B-255 SQ	10 - 500	25	0.7	3	0.2	SMD
PDG-02B-500 SQ	20 - 1000	18	1.0	3	0.3	SMD
PDG-02B-1005 SQ	100 - 200	15	1.8	5	0.5	SMD
PDF-2A-50 SQ	1 - 100	30	0.7	2	0.15	Flatpack
PDF-2A-250 SQ	10 - 500	25	0.7	2	0.2	Flatpack
PDF-2A-1000 SQ	100 - 2000	15	1.8	5	0.5	Flatpack
PDF-4E-1300 SQ	100 - 2000	20	2.5	5	0.5	Flatpack
PDM-21-6G SQ	4000 - 8000	25	0.4	3	0.2	SMA
PDM-21-10 SQ	8000 - 12400	20	0.5	4	0,2	SMA
PDM-21-12 SQ	10500 - 13000	20	0.5	3	0,2	SMA
PDM-21-14G SQ	13000 - 15000	20	0.6	3	0,2	SMA
PDM-21-15G SQ	12 - 18	19	0.7	5	0,2	SMA
PDM-24-11G SQ	7000 - 15000	20	0.6	5	0,2	SMA
PDM-24-13G SQ	8000 - 18000	19	0.7	5	0,2	SMA
PDML-60-50 SQ	5 - 100	25	1.0	6	0,4	SMA
PDM-81-3.8G SQ	3300 - 4300	20	0.7	6	0,4	SMA
PDM-81-12G SQ	10.5 - 13.0	16	1.4	6	0,5	SMA
Квадратурные модуляторы/демодуляторы (Flatpack)						
Заказной номер	Диапазон частот, МГц (ЛО)	Диапазон частот, МГц (СВЧ)	Полоса Данных, МГц	Фазовый разбаланс, \pm°	Разбаланс сигналов в выходных плечах, дБ	Исполнение
IQF-9L-500 SQ	30 - 100	30-1000	100	5	0,2	Демодул
IQF-20E-160 SQ	160	160 \pm 40	40	5	0,2	Демодул
IQF-20E-484 SQ	484	484 \pm 100	100	5	0,2	Демодул
IQF-20E-497 SQ	497	497 \pm 100	100	5	0,2	Демодул
JPF-21F	10%	1500-2500	-	5	1	Модул
VMF-2E-160 SQ	160	160 \pm 40	40	5	1	Модул
VMF-2E-30 SQ	340	340 \pm 40	40	5	1	Модул
Двухфазные модуляторы						
Заказной номер	Диапазон частот, МГц	Вносимые потери, дБ, не более	Фазовый разбаланс, \pm°	Разбаланс сигналов в выходных плечах, дБ	Исполнение	
BPF-2A-500	500-1000	4	2	0.2	-	
BPF-2A-1500	1000-2000	6	2	0.2	-	
BPF-2A-2250	1500-2500	6	2	0.2	-	
BTG-2B-500	500-100	4	2	0.2	-	

Смесители						
Заказной номер	Диапазон частот, MHz	Вносимые потери, дБ	Развязка L-R, дБ, не менее	Развязка L-I, дБ, не менее	IP3, дБм, не менее	Исполнение
DMF-2A-250 SQ	0.5 - 500	8	35	25	+10	Flatpack
DMF-2A-1700 SQ	500 - 2500	9	30	20	+10	Flatpack
DML-2B-10G SQ	2000 -18000	9	20	20	+10	Flatpack
Направленные ответвители						
Заказной номер	Диапазон частот, MHz	Переходное ослабление, дБ	Неравномерность переходного ослабления, ± дБ	Направленность, дБ	Вносимые потери, дБ	КСВН
CBG-10B-375 SQ	5 - 750	10±1	0.5	20	1.3	1.5:1
CBG-20B-375 SQ	5 - 750	20±1	0.75	18	1.0	1.5:1
CBG-11B-1250	100 - 2000	11±1	0.5	15	1.5	1.7:1
CBG-20B-1250	100 - 2000	20±1	0.5	15	1.5	1.7:1
CSM-10-1.5G SQ	1000 - 2000	10	0,75	23	0,2	1.1:1
CSM-10-3G SQ	2000 - 4000	10	0,75	20	0,25	1.15:1
CSM-20-3G SQ	2000 - 4000	20	0,75	20	0,25	1.15:1
CSM-20-6G SQ	4000 - 8000	20	0,75	19	0,3	1.25:1
CSM-20-8G SQ	4000 - 12400	20	0,4	17	0,45	1.25:1
CSM-20-15G SQ	12400 - 18000	20	0.5	15	0,5	1.4:1
CTM-10-12G SQ	6000 - 18000	10	1	14	0,9	1.45:1
CTM-20-1.25G SQ	1000 - 4000	20	1	22	0,35	1.20:1
CWM-10-6G SQ	2500 - 10000	10	0,6	16	0,75	1.35:1
CWM-10-8G SQ	4000 - 12000	10	0.5	15	0,6	1.35:1
Квадратурные гибридные ответвители						
Заказной номер	Диапазон частот, MHz	Вносимые потери, дБ	Изоляционные потери, дБ	Фазовый разбаланс, °	Разбаланс сигналов в выходных плечах, дБ	Мощность, Вт
QHM-2-7.7G SQ	6900 - 8500	18	0,5	90±4	0.5	10
QHM-2-.450G SQ	400 - 500	25	0,25	90±2	0.5	10
QHM-2-2.25G SQ	2000 - 2500	22	0,3	90±2	0.5	10
QHM-2-6G SQ	5000 - 7000	20	0,45	90±4	0.5	10