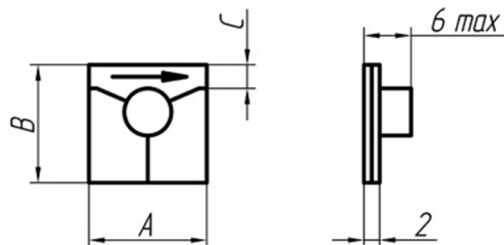




Микрополосковые Y-циркуляторы ФПЦН2-84/ФПВН2-85

Проходящая мощность
КСВн плеч не более
Интервал рабочих температур
Масса не более

Ватты
1,3
минус 40°С...+70°С
4 г



Тип прибора	Диапазон, ГГц	Прямые потери, дБ	Обратные потери, дБ	Размеры, мм	
				С	А x В
ФПЦН2-84-2,6	2,5...2,7	0,4	18	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-2,8	2,7...2,9	0,35	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-3,4	3,2...3,7	0,35	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-3,6	3,4...3,8	0,30	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-3,8	3,6...4,0	0,25	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-4,2	4,0...4,4	0,25	22	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-4,6	4,3...4,9	0,30	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-5,2	4,8...5,5	0,30	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-5,5	5,0...6,0	0,30	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-5,7	5,2...5,8	0,25	22	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-6,0	5,6...6,4	0,30	22	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-6,2	5,9...6,4	0,25	22	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-6,5	6,0...7,0	0,35	20	3,0	15 x 15
ФПЦН2-84-6,6	6,1...6,8	0,35	22	2,8	12 x 12
ФПЦН2-84-6,7	6,4...7,0	0,30	22	2,8	12 x 12
ФПЦН2-84-7,0	6,6...7,4	0,30	22	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-7,2	6,8...7,6	0,30	22	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-7,5	7,0...8,0	0,30	20	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-7,6	7,1...7,8	0,30	22	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-7,7	7,3...8,1	0,30	20	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-7,8	7,5...8,7	0,35	20	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-8,0	7,5...8,5	0,30	20	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-8,2	7,8...8,6	0,30	20	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-8,5	8,0...9,0	0,30	20	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-8,7	8,3...9,1	0,25	22	1,8	10 x 10
ФПЦН2-84-9,0	8,5...9,5	0,30	20	1,8	8 x 8
ФПЦН2-84-9,2	8,7...9,4	0,30	22	1,8	8 x 8
ФПЦН2-84-9,5	9,0...10,0	0,30	20	1,8	8 x 8
ФПЦН2-84-9,7	9,2...9,8	0,30	22	1,8	8 x 8
ФПЦН2-84-10,0	9,5...10,5	0,30	20	1,8	8 x 8
ФПЦН2-84-10,1	9,7...10,3	0,30	22	1,8	8 x 8
ФПЦН2-84-10,5	10,0...11,0	0,30	20	1,8	8 x 8
ФПЦН2-84-10,7	10,3...11,0	0,30	22	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-11,0	10,7...11,7	0,30	22	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-11,3	10,0...12,7	0,40	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-12,0	11,2...12,4	0,40	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-12,5	12,0...13,0	0,30	22	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-13,0	12,0...13,9	0,40	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-13,5	13,0...14,0	0,30	22	1,9	8 x 8

Продолжение таблицы

Тип прибора	Диапазон, ГГц	Прямые потери, дБ	Обратные потери, дБ	Размеры, мм	
				С	А x В
ФПЦН2-84-14,0	13,1...14,5	0,50	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-14,5	14,0...15,0	0,50	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-15,0	14,0...16,0	0,50	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-15,5	15,0...16,0	0,50	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-16,0	15,0...17,0	0,50	18	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-16,5	16,0...17,0	0,50	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-16,8	16,8...17,7	0,50	20	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-17,0	16,0...18,0	0,50	18	1,9	8 x 8
ФПЦН2-84-17,8	17,1...18,5	0,50	20	1,9	8 x 8

- Возможно изготовление приборов со смещенным диапазоном частот;
- Циркуляторы с направлением передачи против часовой стрелки обозначаются ФПЦН2-85-XX;
- Цена договорная.

Адрес: 344065, г.Ростов-на-Дону, ул.Белорусская 9/7Г, НП ОАО "Фаза"
 Факс: (863) 254-09-90
 E-mail: faza_f@mail.ru
 Телефон для справок: (863) 254-95-88 Симанчук Борис Павлович
 (863) 252-31-25 Сюняков Равиль Ликманович