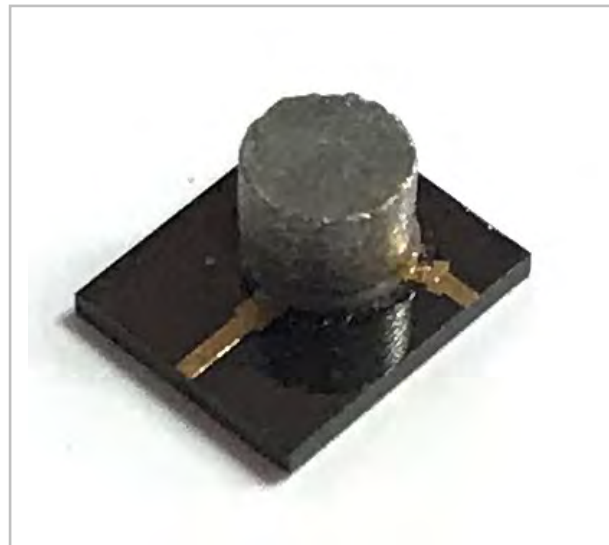


Приборы выпускаются по ФДГК.468546.068 ТУ.
Категория качества - "ОТК"
Соответствуют ГОСТ РВ 5900-004-2016 и ГОСТ РВ 5999-003-2016.
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 .
Технические требования соответствуют ГОСТ РВ 20.39.412 группе унифицированного исполнения не ниже II.
Испытания проводятся методами ГОСТ РВ 20.57.416
Вид климатического исполнения УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150
Направление передачи энергии - ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ



Описание

Ферритовый микрополосковый циркулятор FDCM-2101-13 применяется в качестве развязывающих устройств (функциональных устройств СВЧ), например для одновременного использования общей антенны на передачу и на прием, в параметрических усилителях, в схемах сложения мощностей генераторов, защиты выходных каскадов СВЧ усилителей, согласование микрополосковых линий передачи. FDCM-2101-13 предназначен для работы в микрополосковых и/или копланарных СВЧ трактах с волновым сопротивлением 50 Ом. Характерные размеры микрополоскового перехода: толщина подложки - 0,5мм, ширина полосковой линии - 0,5мм. Адаптирован для монтажа в гермоблоки, микросборки, многослойные печатные платы и модули ФАР, АФАР, ЦАФАР. FDCM-2101-13 обеспечивает свое функциональное назначение в радиочастотном диапазоне от 12.00 ГГц до 14.00 ГГц (Ku-band). Приборы данного класса находят широкое применение в аппаратуре спутниковой связи и высокоточного картографирования, аэрокосмическом приборостроении. FDCM-2101-13 может быть использован при решении исследовательских и научных задач в Ku-band диапазоне частот.

Характеристики

Рабочая полоса частот	от 12.00 ГГц - до 14.00 ГГц
Вносимые потери	≤ 0,5 дБ
Развязка	≥ 20 дБ
КСВН	≤ 1,3
Средняя мощность	3 Вт
Рабочий интервал температур	от минус 40 С° до +50 С°
Тип фланца	микрополосковая линия 50 Ом
Материал корпуса	
Покрытие	

Габаритные размеры 5X6X3,5

