

ИМС смесителя частот 1324ПС8У АЕЯР.431000.76014ТУ

ИМС широкополосного двойного балансного пассивного смесителя, построенного на основе диодов Шоттки.

Характеристики:

Диапазон рабочих частот: 5,7–12,5 ГГц;

Потери преобразования: не более 12 дБ;

Диапазон промежуточных частот: 0,01–5,3 ГГц.

Конструктивное исполнение:

- в безвыводном металлокерамическом корпусе для поверхностного монтажа: 5140.8-АНЗ (рис. 1), масса не более 1 г.

Косвенный аналог

HMC141, HMC130, HMC142, HMC171, HMC553LC3B, HMC219MS8, Analog Devices, США;

MCA1-113H+, MCA1T-113H+, Mini-circuits, США.

Перечень ЭКБ 02-2017 п/п №56, стр. 61 (Книга 1, Том 2)