

**Монолитная интегральная схема СВЧ делителя частоты 1324ПЦЗУ, (1324ПЦЗН4),
АЕЯР.431000.76003ТУ**

СВЧ МИС широкополосного статического делителя частоты с фиксированным коэффициентом деления на 8.

Назначение: для работы в каскадах СВЧ радиоэлектронной аппаратуры специального назначения.

Характеристики:

- диапазон входных частот 0,1–3,8 ГГц.
- Напряжение питания $5 \pm 10\%$ В.
- Потребляемый ток 51 мА.

Конструктивное исполнение:

- в безвыводном металлокерамическом корпусе для поверхностного монтажа 5140.8-АНЗ (рис. 1), масса не более 1 г;
- в бескорпусном исполнении модификация 4 в виде разделенных кристаллов в соответствии с РД 11 0723

Косвенный аналог

SP8908, Plessey, Великобритания;

PE3513, PE9303, PE9313, PE3503 Peregrine, США;

ZL40800, Zarlink, Канада.

Перечень ЭКБ 02-2017 п/п №72 (№71) стр. 62 (Книга 1, Том 2)