

**Монолитная интегральная схема СВЧ делителя частоты 1324ПЦ1У (1324ПЦ1Н4),
АЕЯР.431000.76003ТУ**

СВЧ МИС широкополосного статического делителя частоты с фиксированным коэффициентом деления на 2.

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

Характеристики:

- диапазон входных частот 0,1–3,9 ГГц.
- Напряжение питания $5 \pm 10\%$ В.
- Ток потребления 45 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

193ИЕ1, 193ИЕ5, 193ПЦ6, СССР;

SP8602, SP8604, SP8605, SP8606, SP8802, SP8902, Plessey, Великобритания;

MC10EP32, MC10EL32, Motorola, США;

PE3501, PE3511, PE9301, PE9311, Peregrine, США;

ZL40803, Zarlink, Канада.

Перечень ЭКБ 02-2017 п/п №68 (№67) стр. 62 (Книга 1, Том 2)