

### **ИМС смесителя частот 1324ПС8АН4 АЕЯР.431000.76014ТУ**

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

#### **Характеристики:**

Диапазон рабочих частот: 6,0–18,0 ГГц;

Потери преобразования: не более 8 Дб;

Диапазон промежуточных частот: 0,01–10,0 ГГц.

#### **Конструктивное исполнение:**

- в бескорпусном исполнении модификация 4 в виде разделенных кристаллов в соответствии с РД 11 0723 (1324ПС8АН4).

#### **Косвенный аналог**

HMC141, HMC130, HMC171C8, HMC528LC4, HMC553LC3B,

HMC129LC4, HMC219MS8, HMC787LC3B, Analog Devices, США;

MCA1-12G, SIM-153+, Mini-Circuits, США

**Перечень ЭКБ 02-2017 п/п №55, стр. 61 (Книга 1, Том 2).**