

**Монолитная интегральная микросхема пассивного аттенюатора 1324ПМ10У- 1324ПМ24У
(1324ПМ10Н41324ПМ24Н4, 1324ПМ10АТ1324ПМ24АТ) АЕЯР.431000.760-21ТУ**

СВЧ МИС пассивного аттенюатора с фиксированным коэффициентом ослабления и диапазоном рабочих частот свыше 10 ГГц

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

Характеристики:

- диапазон частот 0,01–11 ГГц;
- коэффициент ослабления 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/9/ 10/12/15/20/30;
- точность ослабления $\pm 0,3$ дБ;
- КСВвх не более 1,9 ед.;
- КСВвых не более 1,9 ед.;
- входная мощность 0,5 Вт.

Конструктивное исполнение:

- в выводном пластмассовом корпусе для поверхностного монтажа: КТ-47, масса не более 0,5 г. (1324ПМ10У-1324ПМ24У);
- в выводном пластмассовом корпусе для поверхностного монтажа: КТ-48, масса не более 0,5 г. (1324ПМ10АТ-1324ПМ24АТ);
- в бескорпусном исполнении модификация 4 в виде разделенных кристаллов в соответствии с РД 11 0723 (1324ПМ10Н4-1324ПМ24Н4).

Косвенный аналог

LAT-XX+, GAT-XX+, PAT-XX+, Mini-Circuits, США;

Планируется к включению в редакцию перечня ЭКБ 02-2018