

## Транзистор ЗОТ144А



Оптопара транзисторная в керамическом корпусе, состоит из кремниевого эпитаксиально-планарного транзисторного приёмника и эпитаксиального инфракрасного диодного излучателя, предназначены для осуществления внутриблочной и межблочной высоковольтной изоляции в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура °С
		не менее	не более	
Входное напряжение при( $I_{ВХ} = 10 \text{ мА}$ ), В	U <sub>ВХ</sub>		2,2	25 85
Выходное остаточное напряжение при( $I_{ВХ} = 10 \text{ мА}$ $I_{ВЫХ} = 7 \text{ мА}$ , R = 100 кОм $I_{ВЫХ} = 5 \text{ мА}$ , R = 100 кОм	U <sub>ВЫХ.ОСТ</sub> U <sub>ВЫХ.ОСТ</sub>		0,4 0,4	25 85

Схема электрическая принципиальная

