

Трансформатор Звуковой выходной «Т1620»

ТВЗ Т1620 6.6К – 4ом 8 ом, 16 ом.

Звуковая мощность макс 60 Ватт

Частотный диапазон: 7 - 45 000 Гц -3дБ

Неравномерность во всем диапазоне: - 0.5дБ

Индуктивность первичной обмотки: 134 Гн

Первичная обмотка : + U- красный провод , анод – оранжевый провод, 2 сетка – фиолетовый пр.

Сопrotивление нагрузки Rн: 4Ом-красный , 8 Ом -синий, 16 Ом-желтый

Сопrotивление первичной обмотки Raa: 6.6К (сопrotивление по постоянному току 172 Ом)

Диаметр провода первичной обмотки: Ф 0.315мм

Диаметр провода вторичной обмотки: ф 0.75 x 3

Ток первичной обмотки: 85 мА (макс 250 мА)

Секционирование: 1-2-1-2-1-2-1

Провод: ПЭТВ-2

Тр. Железо ШЛ : 26x50 окно 25 x62 марка Э 3408 толщина ленты 0.27мм – ТШЛ316

Фурнитура: Нержавеющая сталь

Изоляция: бумага, картон электротехнический.

Зазор – нет

Отбор пары сердечников – по индуктивности метрологической измерительной катушкой.

Тест – сердечник 7287 , 7288 – индекс = 90 (3%)

Габариты В x Ш x Г : 105 x 105 x 105 мм

Вес: 3 кг

Страна производства Россия.