

18.03.2023

LMT1045SE (микродинамика)

Сопр. ЗК поет. ток, Ом: 4,3
 Естеств. уровень шума в помещ., дБ: 46-49

Цепочки	Измерения	Уровень 1 Очень тихое, удлиненное продолж. в тишине	Уровень 2 Уровень шума, близкий к естественному (по вокалу)	Уровень 3 Тихое воспроизв. (вокал ближе естественно)
Шумовый сигнал	Абсолютн. звуковое давление (1 метр, на осигдин.)	$\approx 50-52$ дБ	$\approx 57-63$ дБ	$\approx 65-70$ дБ
Однотонный сигнал 1 кГц, 0 дБ (полный цифровой уровень)	Абсол. звук. давление (1 метр, на осигдин.)	66,0 дБ	83,5 дБ	89,5 дБ
	U _{ист.}	0,021 В	0,140 В	0,322 В
	I _{ист.}	1,37 мА	8,66 мА	19,77 мА
Однотонный сигнал 1 кГц, -14 дБ (уровень -14 дБ)	Абсол. звук. давление (1 метр, на осигдин.)	54,2 дБ	67,8 дБ	75,5 дБ
	U _{ист.}	0,004 В	0,027 В	0,062 В
	I _{ист.}	0,26 мА	1,71 мА	3,91 мА
Однотонный сигнал 60 Гц, уровень -14 дБ	U _{ист.}	0,004 В	0,028 В	0,065 В
	I _{ист.}	0,20 мА	1,26 мА	2,87 мА