

HF1460

1.4" - 120 W - 109 dB - 8 Ohm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	35.8 mm (1.4 in)
Наружный диаметр	120 mm (4.7 in)
90° Диаметр группы крепежных отверстий (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Глубина	65 mm (2.6 in)
Вес-нетто	2.0 kg (4.5 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in)
Вес-брутто	2.1 kg (4.6 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00864360

сноски:

Драйвер, закрепленный на рупоре FaitalPRO LTH142

(1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.

(2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.

(3) 12 дБ/окт или более высокий фильтр ВЧ

(4) Усреднен на частотном диапазоне

(5) Фазовая вставка встроена в выход драйвера, который расположен в конце конического адаптационного рупора



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс 8 0hm Минимальный импеданс 7 0hm Мощность AES (1) 120 W Максимальная мощность (2) 240 W Минимальная частота раздела (3) 1 kHz Чувствительность (1W/1м) (4) 109 dB Диапазон частот 0.6÷18 kHz Диаметр катушки 86 mm (3.4 in) Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm Дизайн фазовой вставки кольцевой
Мощность AES (1) 120 W Максимальная мощность (2) 240 W Минимальная частота раздела (3) 1 kHz Чувствительность (1W/1м) (4) 109 dB Диапазон частот 0.6÷18 kHz Диаметр катушки 86 mm (3.4 in) Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Максимальная мощность (2) 240 W Минимальная частота раздела (3) 1 kHz Чувствительность (1W/1м) (4) 109 dB Диапазон частот 0.6÷18 kHz Диаметр катушки 86 mm (3.4 in) Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Минимальная частота раздела (3) 1 kHz Чувствительность (1W/1м) (4) 109 dB Диапазон частот 0.6÷18 kHz Диаметр катушки 86 mm (3.4 in) Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Чувствительность (1W/1м) (4) 109 dB Диапазон частот 0.6÷18 kHz Диаметр катушки 86 mm (3.4 in) Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Диапазон частот 0.6÷18 kHz Диаметр катушки 86 mm (3.4 in) Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Диаметр катушки 86 mm (3.4 in) Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Материал диафрагмы углеродное волокно Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Глубина обмотки 3.4 mm (0.13 in) Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Магнитный зазор 4 mm (0.16 in) Плотность потока 2.2 T Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Плотность потока 2.2 Т Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 0hm
Магнит Неодимовое кольцо Re 5.6 Ohm
Re 5.6 Ohm
•••
Дизайн фазовой вставки кольцевой
Угол выхода (5) цилиндрический
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером 0.65 dm^3 (0.023 ft^3)



