



АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ

AD BRIDGE

MSRP (19%): 69.99



АД мост Oehlbach используется для высококачественного преобразования аналого-электрического сигнала в цифровой. После преобразования аудиосигнал, поступающий через стерео RCA, может выводиться либо через цифровой коаксиальный выход, либо через оптический интерфейс TOSLINK; частота дискретизации составляет 96 кГц. Точные и стабильные логические чипы Cirrus отвечают за высококачественное преобразование A/D.

HIGH SNR

24ct
GOLD

100%
CONTACT

GERMAN
TECHNOLOGY

Dimensions de l'emballage	55mm / 235mm / 160mm
Вес (нетто)	66 g
Цвет	Коричневый металл
Материал корпуса	твёрдотельный металлический корпус
Объём поставки	AD преобразователь, резиновые ручки, блок питания, инструкция по эксплуатации
Частота выборки	96 кГц
Особенности	высококачественное аналого-цифровое преобразование с высоким соотношением сигнал/шум, 24kt позолоченные контакты, точные и стабильные логические чипы Cirrus, 100% контактная надёжность, немецкая технология
Входное напряжение	5 V
Входная мощность	5 W
Входной ток	1 A

item no.	Цвет	EAN	MSRP (19%)
6076	Коричневый металл	4003635060766	69.99 €



Синч Тослинк 2 гнездо
подпруга



Item No. 6076



Дополнительная
информация:

