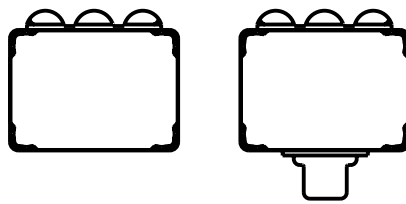


CONSISTS OF A MICROPHONE PAIR OF EK-28585-C77 AND EK-28586-C77 MATCHED TO GIVE A TIME DELAY BETWEEN MICROPHONES OF $20 \mu\text{S} \pm 3 \mu\text{S}$ ST 1500 Hz, $20 \mu\text{S} \pm 50 \mu\text{S}$ AT 200 Hz AND SENSITIVITY GRADED AT 1000 Hz AS SHOWN BELOW WITH DC SUPPLY 0.9 V LOAD 20 KOHMS.

GROUP A: -51.99 dB TO -51.00 dB RE 1 V/MICROBAR
 GROUP B: -52.99 dB TO -52.00 dB RE 1 V/MICROBAR
 GROUP C: -53.99 dB TO -53.00 dB RE 1 V/MICROBAR
 GROUP D: -54.99 dB TO -54.00 dB RE 1 V/MICROBAR
 GROUP E: -55.99 dB TO -55.00 dB RE 1 V/MICROBAR
 GROUP F: -57.99 dB TO -56.00 dB RE 1 V/MICROBAR

THE MICROPHONES OF EACH PAIR WILL BE WITHIN 2 dB SENSITIVITY BETWEEN 100 Hz AND 3 kHz, AND 1 dB AT 1 kHz.



Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Released	A
A	MI0101350	1-25-07		
WHEN TEST LIMITS ARE USED TO ESTABLISH INCOMING INSPECTION ACCEPTANCE/REJECTION CRITERIA, CORRELATION OF TEST EQUIPMENT WITH KNOWLES IS ALSO REQUIRED FOR ELIMINATION OF EQUIPMENT AND TEST METHOD VARIATION				
TITLE: MICROPHONE PAIR PERFORMANCE SPECIFICATION			EK-28587-C77 SHT 2.1	
			DR. BY SDZ	DATE 1-25-07
KNOWLES ELECTRONICS ITASCA, ILLINOIS U.S.A.			CK. BY GJP	DATE 2-04-07
			APP. BY GJP	DATE 2-04-07

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9