

HH-128-PIN

Flatpack Hybrid Junction,
20 - 2000 MHz

Rev. V3

Features

- 1.5 dB Typical Midband Insertion Loss
- 30 dB Typical Midband Isolation
- 1.3:1 Typical Midband VSWR
- MIL-STD-202 Screening Available

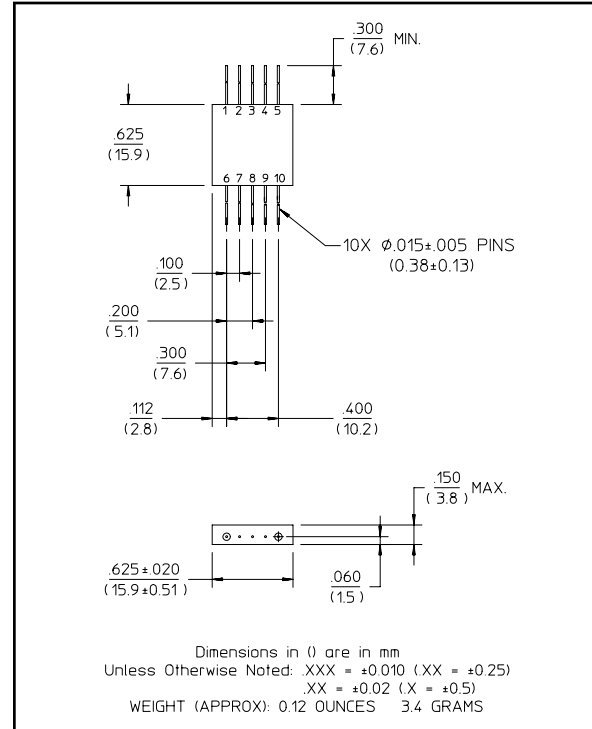
Description

3 dB Hybrids are ideal for dividing a signal into two signals of equal amplitude and a constant 90° or 180° phase differential and for Quadrature combining or performing summation/differential combining.

Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	C	6	A
2	GND	7	GND
3	GND	8	GND
4	GND	9	GND
5	D	10	B

FP-3



Electrical Specifications¹: T_A = -55°C to +85°C

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	Less Coupling	20 - 2000 MHz	dB	—	—	3.0
		20 - 1000 MHz	dB	—	—	2.5
Isolation	—	20 - 2000 MHz	dB	15	—	—
		20 - 1000 MHz	dB	20	—	—
Amplitude Balance	—	20 - 2000 MHz	dB	—	—	1.2
		20 - 1000 MHz	dB	—	—	0.5
VSWR	—	20 - 2000 MHz	Ratio	—	—	2.0:1
Phase Balance	—	20 - 2000 MHz	°	—	—	20
		20 - 1000 MHz	°	—	—	15
		20 - 500 MHz	°	—	—	10
Impedance	—	—	Ohms	—	50	—
Input Power	—	—	Watts	—	—	0.5

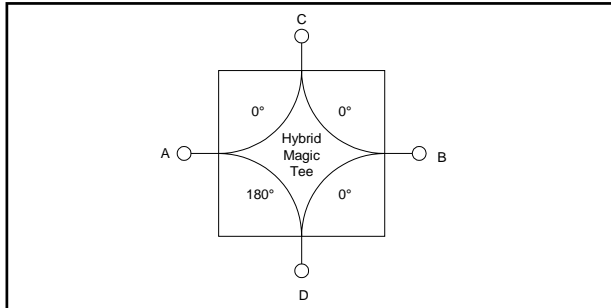
1. All specifications apply with 50 ohm source and load impedance.
This product contains elements protected by United States Patent number 3,508,171

HH-128-PIN

Flatpack Hybrid Junction,
20 - 2000 MHz

Rev. V3

Functional Diagram

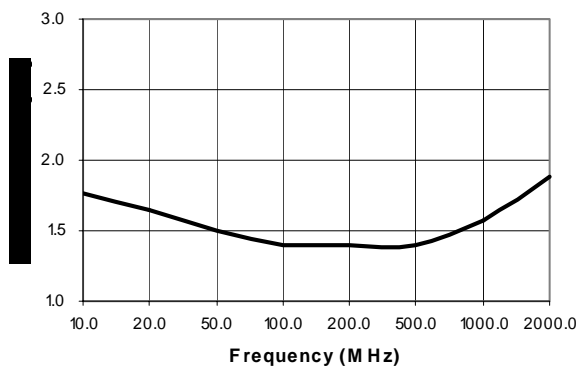


Ordering Information

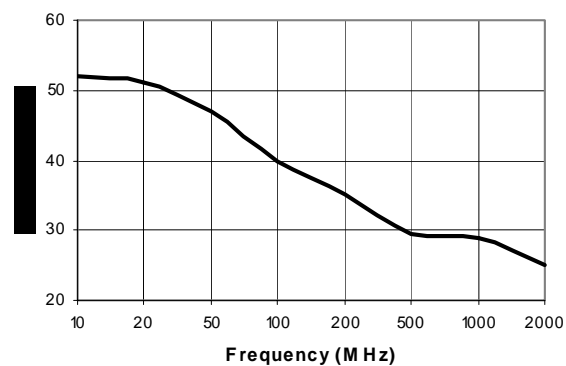
Part Number	Package
HH-128 PIN	FP-3

Typical Performance Curves

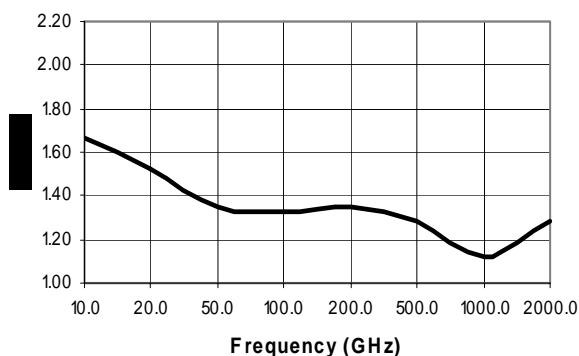
Insertion Loss



Isolation



VSWR



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