



Multilayer Diplexer

For 700-1990MHz / 2400-5850MHz

DPX205850DT-4155A1

2.0x1.25mm [EIA 0805]*

* Dimensions Code JIS[EIA]

Multilayer Diplexer

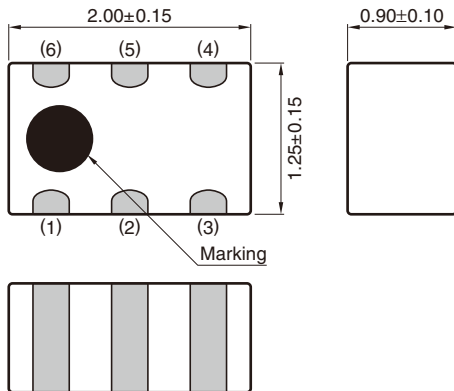
Conformity to RoHS Directive

For 700-1990MHz / 2400-5850MHz

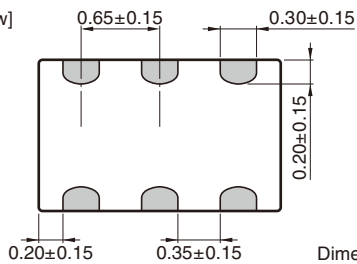
DPX205850DT-4155A1

SHAPES AND DIMENSIONS

[Top view]



[Bottom view]

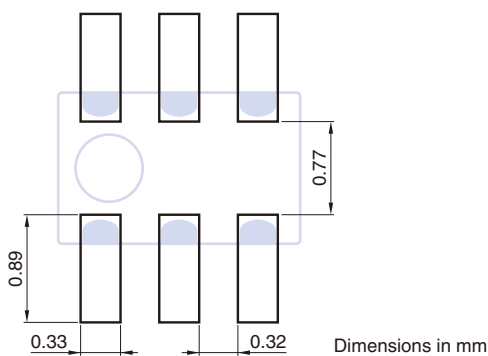


Terminal functions

- | | |
|---|-----------|
| 1 | GND |
| 2 | Common |
| 3 | GND |
| 4 | Low-band |
| 5 | GND |
| 6 | High-band |

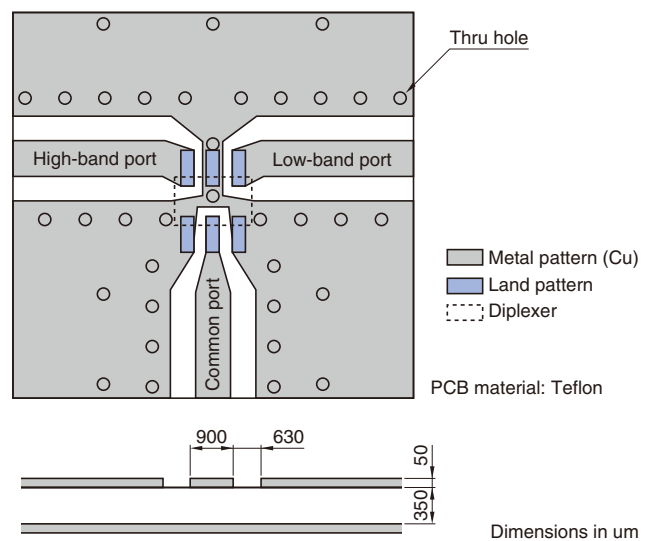
Dimensions in mm

RECOMMENDED LAND PATTERN



Dimensions in mm

EVALUATION BOARD



- Metal pattern (Cu)
- Land pattern
- ⋯ Diplexer

PCB material: Teflon

Dimensions in um

Line width should be designed to match 50Ω characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.

○ RoHS Directive Compliant Product: See the following for more details related to RoHS Directive compliant products. <http://product.tdk.com/en/environment/rohs/>

- All specifications are subject to change without notice.
- Before using these products, be sure to request the delivery specifications.

DPX205850DT-4155A1

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

LOW-BAND

Item	Frequency Range (MHz)	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss (dB)	700 to 960	—	0.15	0.30
	1560 to 1610	—	0.38	0.60
	1710 to 1990	—	0.67	1.00
	700 to 960	—	—	0.40 (−40 to +85°C)
	1560 to 1610	—	—	0.75 (−40 to +85°C)
	1710 to 1990	—	—	1.20 (−40 to +85°C)
Return Loss (dB)	700 to 960	9.54	27.1	—
	1560 to 1610	9.54	29.5	—
	1710 to 1990	9.54	22.2	—
Attenuation (dB)	2400 to 2500	13	18	—
	2500 to 2700	12	15	—
	5150 to 5850	20	28	—
Characteristic Impedance (Ω)			50 (Nominal)	

· Ta: +25±5°C

HIGH-BAND

Item	Frequency Range (MHz)	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss (dB)	2400 to 2500	—	0.54	0.80
	2500 to 2700	—	0.45	0.80
	5150 to 5850	—	0.15	0.50
	2400 to 2500	—	—	1.00 (−40 to +85°C)
	2500 to 2700	—	—	1.00 (−40 to +85°C)
	5150 to 5850	—	—	0.65 (−40 to +85°C)
Return Loss (dB)	2400 to 2500	9.54	23.3	—
	2500 to 2700	9.54	20.9	—
	5150 to 5850	9.54	18.4	—
Attenuation (dB)	700 to 960	15	21	—
	1560 to 1610	12	15	—
	1710 to 1990	12	15	—
Characteristic Impedance (Ω)			50 (Nominal)	

· Ta: +25±5°C

TEMPERATURE RANGE

Operating temperature (°C)	Storage temperature (°C)
−40 to +85	−40 to +85

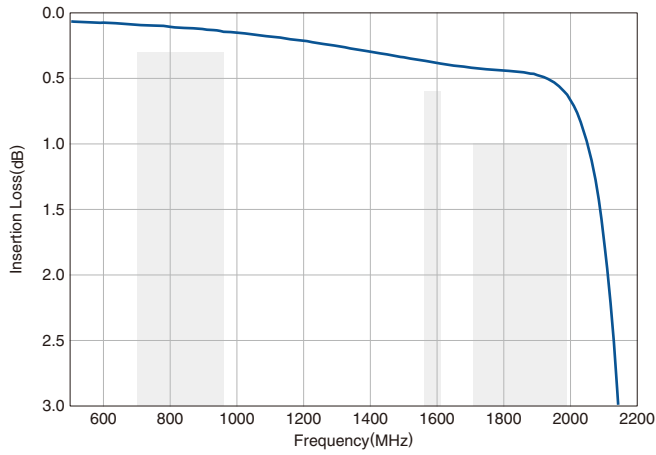
- All specifications are subject to change without notice.
- Before using these products, be sure to request the delivery specifications.

DPX205850DT-4155A1

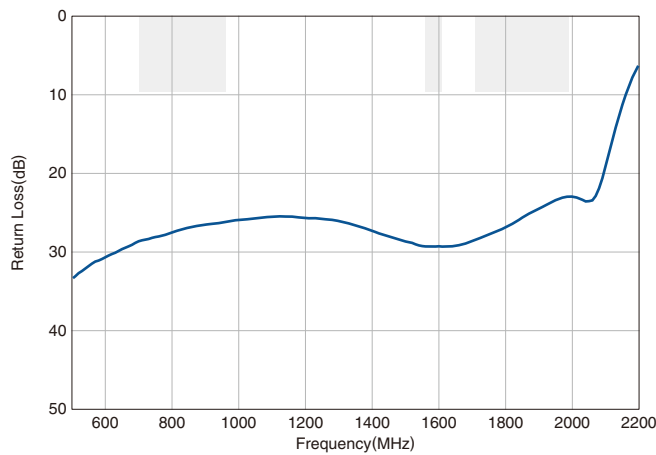
FREQUENCY CHARACTERISTICS

LOW-BAND

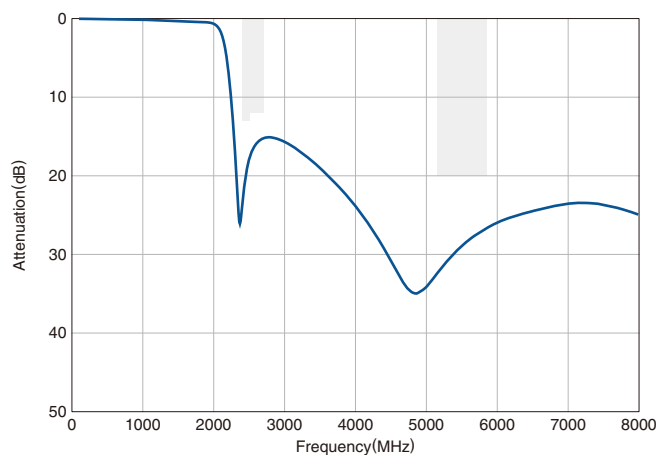
Insertion Loss



Return Loss

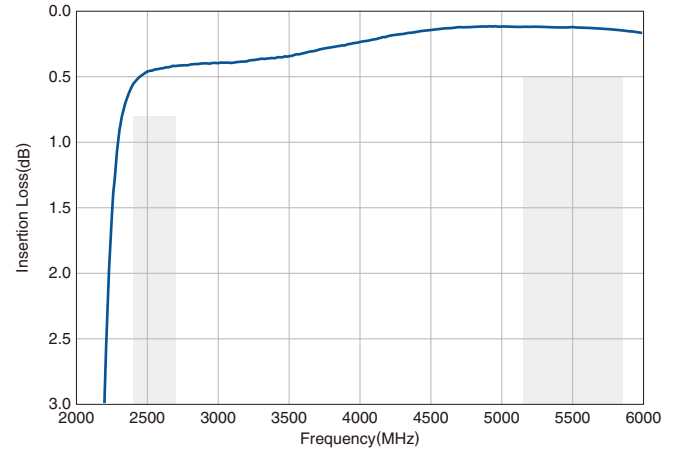


Attenuation

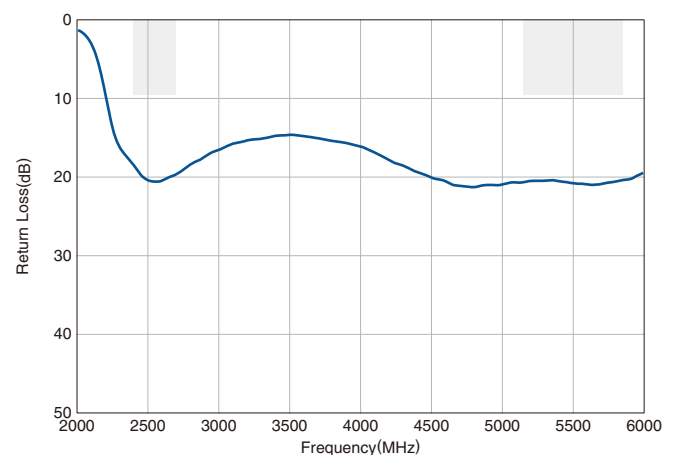


HIGH-BAND

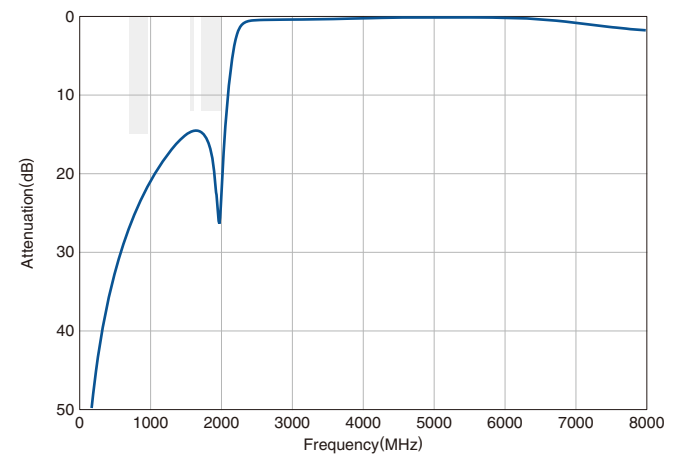
Insertion Loss



Return Loss



Attenuation



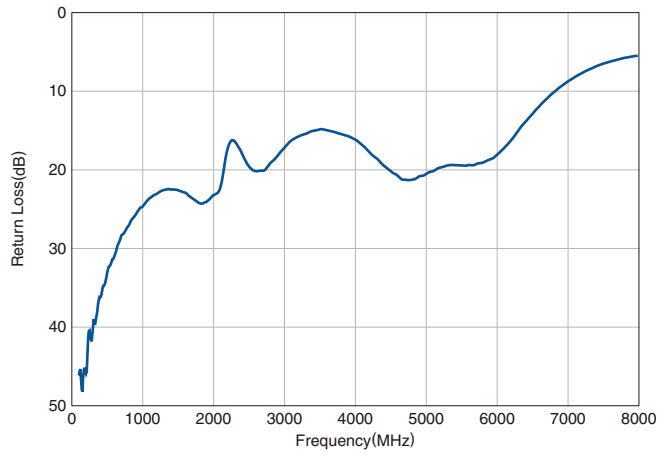
- All specifications are subject to change without notice.
- Before using these products, be sure to request the delivery specifications.

DPX205850DT-4155A1

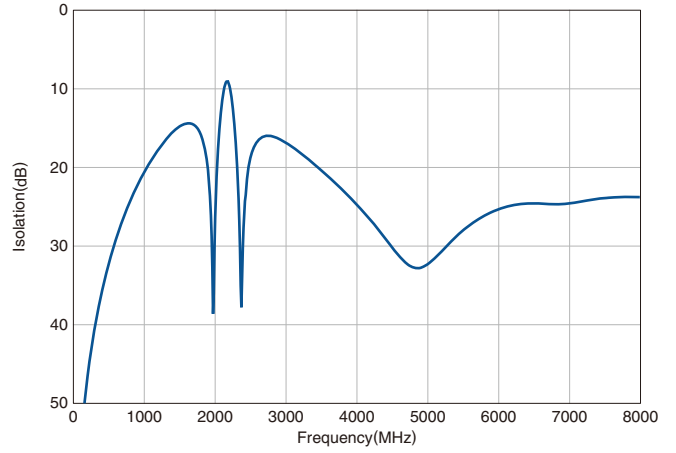
FREQUENCY CHARACTERISTICS

COMMON

Return Loss



Isolation



- All specifications are subject to change without notice.
- Before using these products, be sure to request the delivery specifications.

RECOMMENDED REFLOW PROFILE



Preheating			Soldering			
Temp.	Temp.	Time	Critical zone (T3 to T4)		Temp.	Time
T1	T2	t1	T3	t2	T4	t3*
150°C	200°C	60 to 120sec	217°C	60 to 120sec	240 to 260°C	30sec max.

* t3 : Time within 5°C of actual peak temperature
 The maximum number of reflow is 3.

REMINDERS FOR USING THESE PRODUCTS

Before using these products, be sure to request the delivery specifications.

SAFETY REMINDERS

Please pay sufficient attention to the warnings for safe designing when using these products.

REMINDERS

The products listed on this catalog are intended for use in general electronic equipment (AV equipment, telecommunications equipment, home appliances, amusement equipment, computer equipment, personal equipment, office equipment, measurement equipment, industrial robots) under a normal operation and use condition.

The products are not designed or warranted to meet the requirements of the applications listed below, whose performance and/or quality require a more stringent level of safety or reliability, or whose failure, malfunction or trouble could cause serious damage to society, person or property.

Please understand that we are not responsible for any damage or liability caused by use of the products in any of the applications below or for any other use exceeding the range or conditions set forth in this catalog.

- | | |
|---|--|
| (1) Aerospace/Aviation equipment | (8) Public information-processing equipment |
| (2) Transportation equipment (cars, electric trains, ships, etc.) | (9) Military equipment |
| (3) Medical equipment | (10) Electric heating apparatus, burning equipment |
| (4) Power-generation control equipment | (11) Disaster prevention/crime prevention equipment |
| (5) Atomic energy-related equipment | (12) Safety equipment |
| (6) Seabed equipment | (13) Other applications that are not considered general-purpose applications |
| (7) Transportation control equipment | |

When using this product in general-purpose applications, you are kindly requested to take into consideration securing protection circuit/equipment or providing backup circuits, etc., to ensure higher safety.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А