

## Chip Multilayer Hybrid Couplers


### Directional Coupler



\* All the technical data and information contained herein are subject to change without prior notice.

Part Number	Frequency Range (MHz)	Coupling (dB)	Insertion Loss (dB)	Isolation (min.) (dB)	VSWR (max.)	Characteristic Impedance (Nom.) (ohm)	Power Capacity (W)	Application
LDC15450M25Q-360	450 ±50MHz	25.1 ±1.8dB	0.15 max. (at 25°C)	38.0	1.5	-	3 max. (50ohm Load)	CDMA450
LDC15707M21Q-360	707 ±9MHz	21.1 ±1.0dB	0.23 max. (at 25°C)	35.0	1.4	-	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band12)
LDC15836M30Q-392	836.5 ±12.5MHz	30.6 ±1.0dB	0.20 max. (at 25°C)	38.0	1.4	-	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band5)
LDC15874M27Q-359	874 ±51MHz	27.2 ±1.0dB	0.20 max. (at 25°C)	42.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band5/8)
LDC15897M26SB008	897.5 ±17.5MHz	26.4 ±1.0dB	0.15 max. (at 25°C)	-	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band8)
LDC15906M19SB001	906.0 ±19.0MHz	19.3 ±1.0dB	0.22 max. (at 25°C)	-	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	CDMA
LDC151G4418Q-352	1441 ±12MHz	18.9 ±1.0dB	0.23 max. (at 25°C)	32.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	WCDMA
LDC151G7313Q-360	1732.5 ±22.5MHz	13.6 ±1.0dB	0.42 max. (at 25°C)	24.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band4)
LDC151G7424Q-392	1747 ±37.5MHz	24.1 ±1.0dB	0.20 max. (at 25°C)	30.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band4)
LDC151G7421Q-359	1747.5 ±37.5MHz	21.2 ±1.0dB	0.22 max. (at 25°C)	35.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band3)
LDC151G8117Q-352	1810 ±100MHz	17.0 ±1.2dB	0.25 max. (at 25°C)	32.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	GSM
LDC151G8620Q-359	1865 ±115MHz	20.5 ±1.0dB	0.22 max. (at 25°C)	34.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band2)
LDC151G8824Q-393	1880 ±30MHz	24.7 ±1.0dB	0.20 max. (at 25°C)	32.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band2)

Continued on the following page.

 Continued from the preceding page.

Part Number	Frequency Range (MHz)	Coupling (dB)	Insertion Loss (dB)	Isolation (min.) (dB)	VSWR (max.)	Characteristic Impedance (Nom.) (ohm)	Power Capacity (W)	Application
<b>LDC151G9120Q-359</b>	1915 ±65MHz	20.4 ±1.0dB	0.22 max. (at 25°C)	34.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band1)
<b>LDC151G9523Q-392</b>	1950 ±30MHz	23.2 ±1.0dB	0.20 max. (at 25°C)	30.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band1)
<b>LDC152G1419Q-359</b>	2140 ±30MHz	19.4 ±1.0dB	0.26 max. (at 25°C)	33.0	1.5	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band1)
<b>LDC152G3518Q-359</b>	2350 ±50MHz	18.7 ±1.0dB	0.28 max. (at 25°C)	31.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	WLAN
<b>LDC152G4518Q-359</b>	2450 ±50MHz	18.4 ±1.0dB	0.29 max. (at 25°C)	31.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	WLAN
<b>LDC152G5318Q-359</b>	2535 ±35MHz	18.1 ±1.0dB	0.30 max. (at 25°C)	31.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band7)
<b>LDC18836M32Q-370</b>	836.5 ±12.5MHz	32.2 ±1.2dB	0.17 max. (at 25°C)	44.0	1.5	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band5)
<b>LDC18897M20Q-361</b>	897.5 ±17.5MHz	20.5 ±1.0dB	0.22 max. (at 25°C)	33.0	1.5	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band8)
<b>LDC181G7426Q-370</b>	1747.5 ±37.5MHz	26.0 ±1.2dB	0.17 max. (at 25°C)	49.0	1.5	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band4)
<b>LDC181G8825Q-370</b>	1880.0 ±30.0MHz	25.3 ±1.2dB	0.22 max. (at 25°C)	45.5	1.5	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band2)
<b>LDC181G9525Q-370</b>	1950.0 ±30.0MHz	25.0 ±1.2dB	0.22 max. (at 25°C)	44.0	1.5	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band1)
<b>LDC21836M20B-027</b>	836.5 ±12.5MHz	20.6 ±1.0dB	0.15 max. (at 25°C)	28.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	CDMA
<b>LDC211G8820B-042</b>	1880.0 ±30.0MHz	20.0 ±1.0dB	0.23 max. (at 25°C)	26.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	CDMA
<b>LDC211G9517B-031</b>	1950.0 ±30.0MHz	17.3 ±1.0dB	0.27 max. (at 25°C)	21.0	1.4	50	3 max. (50ohm Load)	UMTS(Band1)

Operating Temperature Range: -40°C to +85°C

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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