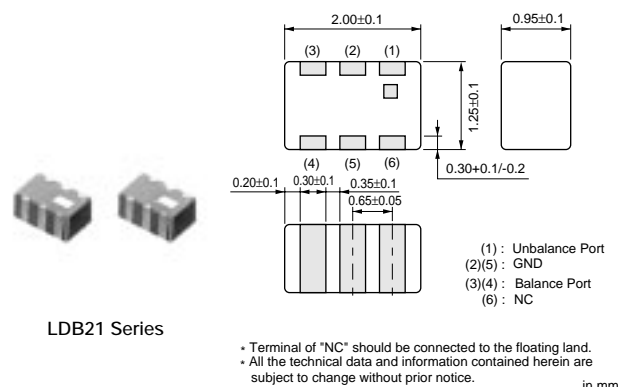
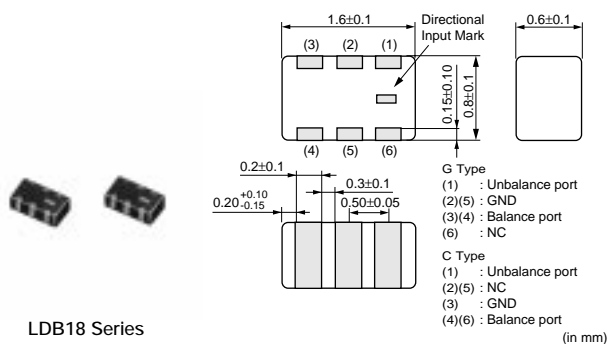


Chip Multilayer Hybrid Baluns



Part Number	Frequency Range (MHz)	Insertion Loss I) (dB)	Insertion Loss II) (dB)	Unbalance Impedance (Nom.) (ohm)	Balance Impedance (Nom.) (ohm)	Application
LDB181G8115G-120	1810 ±100MHz	1.1 max. (at 25°C)	1.2 max. (-40~+85°C)	50	150	GSM
LDB181G8120G-120	1810 ±100MHz	1.2 max. (at 25°C)	1.3 max. (-40~+85°C)	50	200	GSM
LDB181G9505C-110	1955.0 ±35.0MHz	1.2 max. (at 25°C)	1.3 max. (-40~+85°C)	50	50	GSM
LDB181G9510C-110	1955.0 ±35.0MHz	1.2 max. (at 25°C)	1.3 max. (-40~+85°C)	50	100	GSM
LDB182G4505C-110	2450.0 ±50.0MHz	1.0 max. (at 25°C)	1.1 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDB182G4510C-110	2450.0 ±50.0MHz	1.0 max. (at 25°C)	1.1 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB182G4510G-120	2450.0 ±50.0MHz	1.1 max. (at 25°C)	1.2 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB182G4520C-110	2450.0 ±50.0MHz	1.3 max. (at 25°C)	1.4 max. (-40~+85°C)	50	200	WLAN/BT
LDB182G5005G-120	2500 ±200MHz	1.15 max. (at 25°C)	1.25 max. (-40~+85°C)	50	50	WIMAX
LDB182G5010G-120	2500 ±200MHz	1.1 max. (at 25°C)	1.2 max. (-40~+85°C)	50	100	WIMAX
LDB183G4505G-120	3450 ±150MHz	1.25 max. (at 25°C)	1.35 max. (-40~+85°C)	50	50	WIMAX
LDB183G4510G-120	3450 ±150MHz	1.25 max. (at 25°C)	1.35 max. (-40~+85°C)	50	100	WIMAX
LDB183G6005G-120	3600 ±300MHz	1.3 max. (at 25°C)	1.4 max. (-40~+85°C)	50	50	WIMAX
LDB183G6010G-120	3600 ±300MHz	1.4 max. (at 25°C)	1.5 max. (-40~+85°C)	50	100	WIMAX
LDB183G7010C-110	3700.0 ±300.0MHz	1.4 max. (at 25°C)	1.5 max. (-40~+85°C)	50	100	GSM
LDB184G5010C-110	4500.0 ±300.0MHz	1.1 max. (at 25°C)	1.2 max. (-40~+85°C)	50	100	GSM
LDB185G3705G-120	5375 ±475MHz	1.50 max. (at 25°C)	1.65 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDB185G3710G-120	5375 ±475MHz	1.20 max. (at 25°C)	1.35 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB18869M10G-120	869.5 ±45.5MHz	1.0 max. (at 25°C)	1.1 max. (-40~+85°C)	50	100	GSM
LDB18869M15G-120	869.5 ±45.5MHz	1.0 max. (at 25°C)	1.1 max. (-40~+85°C)	50	150	GSM
LDB211G8105C-001	1815 ±105MHz	1.0 max. (at 25°C)	1.1 max. (-40~+85°C)	50	50	GSM
LDB211G8110C-001	1810 ±100MHz	0.8 max. (at 25°C)	0.9 max. (-40~+85°C)	50	100	GSM
LDB211G8115C-001	1810 ±100MHz	0.8 max. (at 25°C)	0.9 max. (-40~+85°C)	50	150	GSM
LDB211G8120C-002	1810 ±100MHz	0.8 max. (at 25°C)	0.9 max. (-40~+85°C)	50	200	GSM
LDB212G4005C-001	2400 ±100MHz	0.8 max. (at 25°C)	0.9 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDB212G4010C-001	2400 ±100MHz	0.9 max. (at 25°C)	1.0 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB212G4020C-001	2400 ±100MHz	0.95 max. (at 25°C)	1.05 max. (-40~+85°C)	50	200	WLAN/BT
LDB213G7010C-002	3700 ±300MHz	1.0 max. (at 25°C)	1.1 max. (-40~+85°C)	50	100	GSM
LDB213G7020C-001	3700 ±300MHz	2.2 max. (at 25°C)	2.3 max. (-40~+85°C)	50	200	GSM
LDB215G1210C-001	5125 ±225MHz	1.10 max. (at 25°C)	1.25 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB215G2505C-001	5250 ±100MHz	1.10 max. (at 25°C)	1.25 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDB215G2510C-001	5250 ±100MHz	0.95 max. (at 25°C)	1.10 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB215G2520C-001	5250 ±100MHz	1.10 max. (at 25°C)	1.25 max. (-40~+85°C)	50	200	WLAN/BT
LDB215G3710C-001	5375 ±475MHz	0.95 max. (at 25°C)	1.10 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB215G5105C-001	5512 ±363MHz	1.10 max. (at 25°C)	1.25 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDB215G5110C-001	5512 ±363MHz	0.95 max. (at 25°C)	1.10 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDB215G5120C-001	5512 ±363MHz	1.10 max. (at 25°C)	1.25 max. (-40~+85°C)	50	200	WLAN/BT
LDB21869M10C-001	869.5 ±45.5MHz	1.0 max. (at 25°C)	1.1 max. (-40~+85°C)	50	100	GSM
LDB21869M15C-001	869.5 ±45.5MHz	1.2 max. (at 25°C)	1.3 max. (-40~+85°C)	50	150	GSM
LDB21869M20C-001	869.5 ±45.5MHz	1.2 max. (at 25°C)	1.3 max. (-40~+85°C)	50	200	GSM

Continued on the following page.

△Note • This PDF catalog is downloaded from the website of Murata Manufacturing co., Ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering.
 • This PDF catalog has only typical specifications because there is no space for detailed specifications. Therefore, please approve our product specifications or transact the approval sheet for product specifications before ordering.

Continued from the preceding page.

Part Number	Frequency Range (MHz)	Insertion Loss I) (dB)	Insertion Loss II) (dB)	Unbalance Impedance (Nom.) (ohm)	Balance Impedance (Nom.) (ohm)	Application
LDB21881M05C-001	881.5 ±12.5MHz	1.4 max. (at 25°C)	1.5 max. (-40~+85°C)	50	50	GSM
LDB21881M20C-001	881.5 ±12.5MHz	1.4 max. (at 25°C)	1.5 max. (-40~+85°C)	50	200	GSM
LDB21942M05C-001	942.5 ±17.5MHz	1.4 max. (at 25°C)	1.5 max. (-40~+85°C)	50	50	GSM
LDB21942M20C-001	942.5 ±17.5MHz	1.3 max. (at 25°C)	1.4 max. (-40~+85°C)	50	200	GSM
LDM181G9310CC001	1932.5 ±222.5MHz	0.85 max. (at 25°C)	0.95 max. (-40~+85°C)	50	100	UMTS
LDM181G9610TA007	1960 ±30MHz	0.55 max. (at 25°C)	0.60 max. (-40~+85°C)	50	100	UMTS
LDM182G4505CC001	2450 ±50MHz	0.88 max. (at 25°C)	0.98 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDM182G4505GC004	2450 ±50MHz	0.88 max. (at 25°C)	0.98 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDM182G4510CC001	2450 ±50MHz	0.75 max. (at 25°C)	0.85 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDM182G4510HC003	2450 ±50MHz	0.75 max. (at 25°C)	0.85 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN/BT
LDM182G5005CC001	2500 ±200MHz	0.9 max. (at 25°C)	1.0 max. (-40~+85°C)	50	50	WLAN/BT
LDM185G4210CC001	5425 ±525MHz	0.9 max. (at 25°C)	1.00 max. (-40~+85°C)	50	100	WLAN

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