

Thin-Film Directional Couplers



CP0402 High Directivity LGA Termination

GENERAL DESCRIPTION

ITF (Integrated Thin-Film) TECHNOLOGY

The ITF High Directivity LGA Coupler is based on thin-film multilayer technology. The technology provides a miniature part with excellent high frequency performance and rugged construction for reliable automatic assembly.

The ITF Coupler is offered in a variety of frequency bands compatible with various types of high frequency wireless systems.

APPLICATIONS

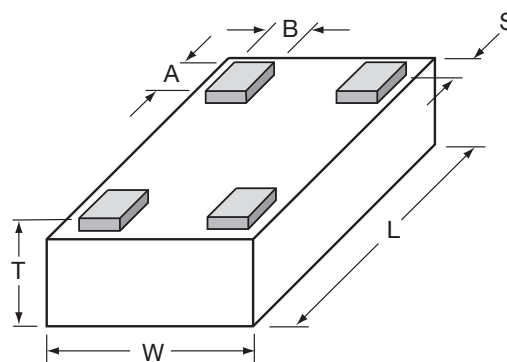
- Mobile Communications
- Satellite TV Receivers
- GPS
- Vehicle Location Systems
- Wireless LAN's

FEATURES

- Inherent Low Profile
- Self Alignment during Reflow
- Excellent Solderability
- Low Parasitics
- Better Heat Dissipation
- Operating/Storage Temp
-40°C to +85°C
- Power Rating 3W RF Cont

DIMENSIONS: (Bottom View)

millimeters (inches)



L	1.00±0.05 (0.040±0.002)
W	0.58±0.04 (0.023±0.002)
T	0.35±0.05 (0.014±0.002)

A	0.20±0.05 (0.008±0.002)
B	0.18±0.05 (0.007±0.002)
S	0.05±0.05 (0.002±0.002)

HOW TO ORDER

CP T Style Directional Coupler	0402 T Size 0402	X T Type	**** T Frequency (MHz)	X T Sub Type	N T LGA Termination L = LGA Sn90, Pb10 **N = LGA Sn100	TR T Packaging Code TR = Tape and Reel
**RoHS compliant						

QUALITY INSPECTION

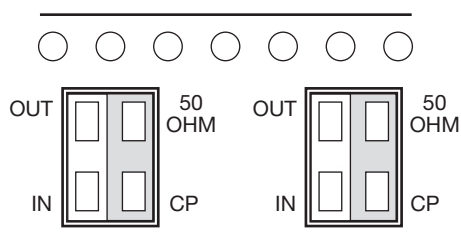
Finished parts are 100% tested for electrical parameters and visual characteristics. Each production lot is evaluated on a sample basis for:

- Static Humidity: 85°C, 85% RH, 160 hours
- Endurance: 125°C, I_R, 4 hours

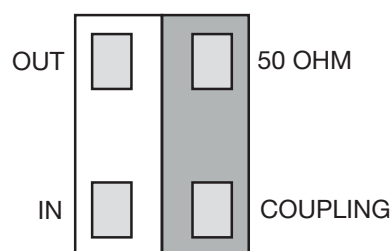
TERMINATION

Sn90Pb10 or Lead-Free Sn100 Nickel/Solder coating compatible with automatic soldering technologies: reflow, wave soldering, vapor phase and manual.

ORIENTATION IN TAPE



TERMINALS (Top View)



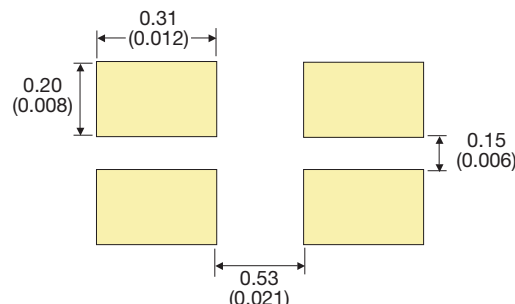
Not RoHS Compliant



For RoHS compliant products, please select correct termination style.

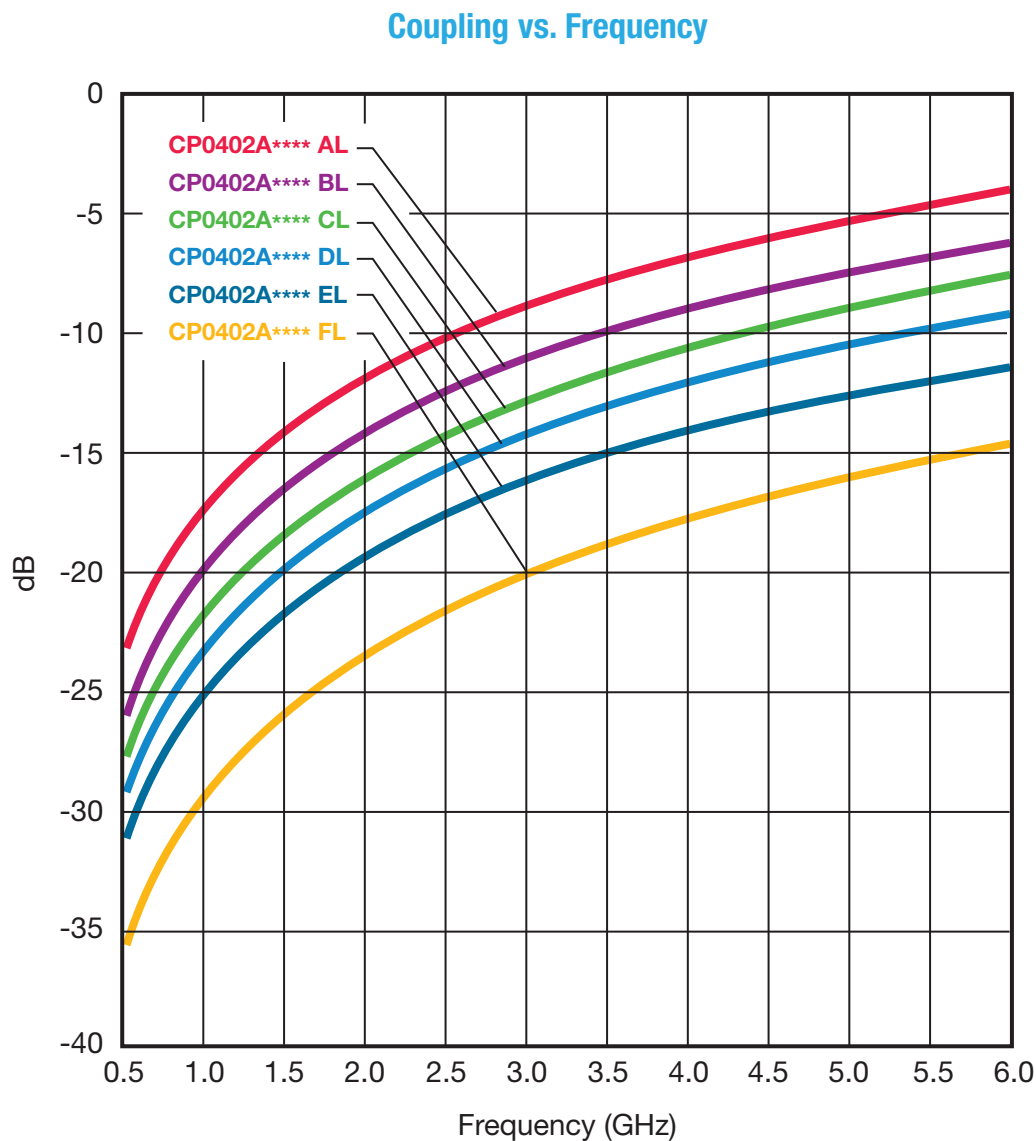
Recommended Pad Layout Dimensions

mm (inches)



*The recommended distance to the PCB Ground Plane is 0.254mm (0.010")

COUPLER TYPE SELECTION GRAPH



Intermediate coupling factors are readily available.
Please contact factory.

Thin-Film Directional Couplers

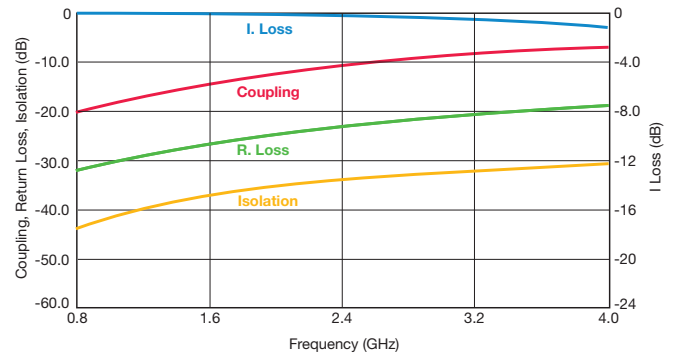


CP0402 High Directivity LGA Termination

Coupler P/N CP0402AxxxxAL

Application	P/N Examples	Frequency Band [MHz]	Coupling [dB]	I. Loss max. [dB]	Return Loss [dB]	Directivity [dB]	
AMPS	CP0402A0836AL	824 - 849	19.10	0.25	32	21	
	CP0402A0881AL	869 - 894	18.60		31		
GSM	CP0402A0902AL	890 - 915	18.50				31
	CP0402A0947AL	935 - 960	18.00				
E-GSM	CP0402A0897AL	880 - 915	18.50				28
	CP0402A0942AL	925 - 960	18.00				
PDC	CP0402A1441AL	1429 - 1453	14.50	0.40	28		
PCN	CP0402A1747AL	1710 - 1785	13.00	0.50	26		
	CP0402A1842AL	1805 - 1880	12.50				
PCS	CP0402A1880AL	1850 - 1910	12.30		25		
	CP0402A1960AL	1930 - 1990	12.00				
PHP	CP0402A1907AL	1895 - 1920	12.30		23		
DECT	CP0402A1890AL	1880 - 1900					
Wireless LAN	CP0402A2442AL	2400 - 2484		10.30			0.70

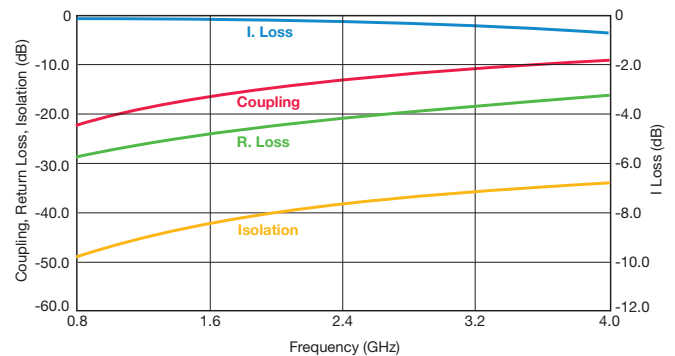
CP0402AxxxxALTR



Coupler P/N CP0402AxxxxBL

Application	P/N Examples	Frequency Band [MHz]	Coupling [dB]	I. Loss max. [dB]	Return Loss [dB]	Directivity [dB]
AMPS	CP0402A0836BL	824 - 849	22.00	0.20	28	27
	CP0402A0881BL	869 - 894	21.70			
GSM	CP0402A0902BL	890 - 915	21.50	0.25	27	
	CP0402A0947BL	935 - 960	21.00			
E-GSM	CP0402A0897BL	880 - 915	21.50	0.20	28	
	CP0402A0942BL	925 - 960	21.00			
PDC	CP0402A1441BL	1429 - 1453	17.50	0.25	24	
	CP0402A1747BL	1710 - 1785	16.00			
PCN	CP0402A1842BL	1805 - 1880	15.50	0.30	23	
	CP0402A1880BL	1850 - 1910				
PCS	CP0402A1960BL	1930 - 1990	15.00	0.35	22	
PHP	CP0402A1907BL	1895 - 1920	15.50			
DECT	CP0402A1890BL	1880 - 1900		13.30	0.40	
Wireless LAN	CP0402A2442BL	2400 - 2484				

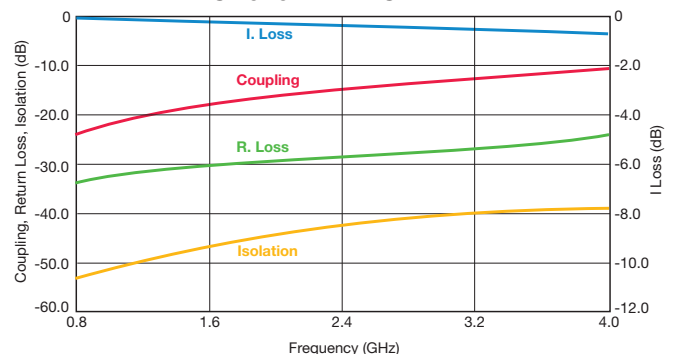
CP0402AxxxxBLTR



Coupler P/N CP0402AxxxxCL

Application	P/N Examples	Frequency Band [MHz]	Coupling [dB]	I. Loss max. [dB]	Return Loss [dB]	Directivity [dB]
AMPS	CP0402A0836CL	824 - 849	23.60	0.20	33	22
	CP0402A0881CL	869 - 894	23.00		26	
GSM	CP0402A0902CL	890 - 915	22.50		33	
	CP0402A0947CL	935 - 960	22.50		25	
E-GSM	CP0402A0897CL	880 - 915	23.00		32	
	CP0402A0942CL	925 - 960	22.50	0.25	31	30
PDC	CP0402A1441CL	1429 - 1453	19.00		30	
	CP0402A1747CL	1710 - 1785	17.20			
PCN	CP0402A1842CL	1805 - 1880	17.00			
	CP0402A1880CL	1850 - 1910	16.80			
PCS	CP0402A1960CL	1930 - 1990	16.50	29		
	CP0402A1907CL	1895 - 1920	16.80	0.45	30	
DECT	CP0402A1890CL	1880 - 1900	16.80		28	
Wireless LAN	CP0402A2442CL	2400 - 2484	14.70		28	

CP0402AxxxxCLTR



Important: Couplers can be used at any frequency within the indicated range.

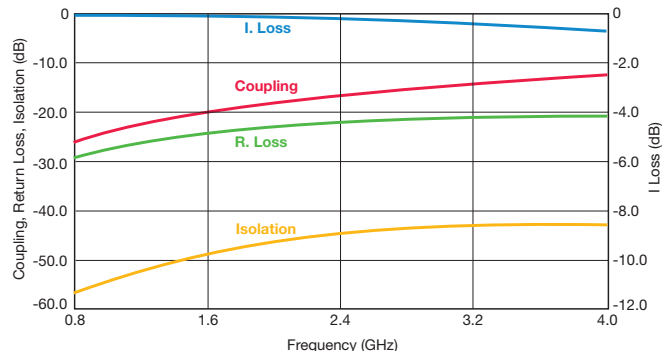
Thin-Film Directional Couplers

CP0402 High Directivity LGA Termination

Coupler P/N CP0402AxxxxDL

Application	P/N Examples	Frequency Band [MHz]	Coupling [dB]	I. Loss max. [dB]	Return Loss [dB]	Directivity [dB]
AMPS	CP0402A0836DL	824 - 849	25.20	0.20	29	20
	CP0402A0881DL	869 - 894	24.80			
GSM	CP0402A0902DL	890 - 915	24.70			
	CP0402A0947DL	935 - 960	24.10		28	
E-GSM	CP0402A0897DL	880 - 915	24.70	0.25	25	23
	CP0402A0942DL	925 - 960	24.10		24	
PDC	CP0402A1441DL	1429 - 1453	20.50			
	CP0402A1747DL	1710 - 1785	19.00			
PCN	CP0402A1842DL	1805 - 1880	18.50	0.35	23	23
	CP0402A1880DL	1850 - 1910	18.20			
PCS	CP0402A1960DL	1930 - 1990	18.00			
PHP	CP0402A1907DL	1895 - 1920	18.10			
DECT	CP0402A1890DL	1880 - 1900	18.20	0.35	22	23
Wireless LAN	CP0402A2442DL	2400 - 2484	16.00			

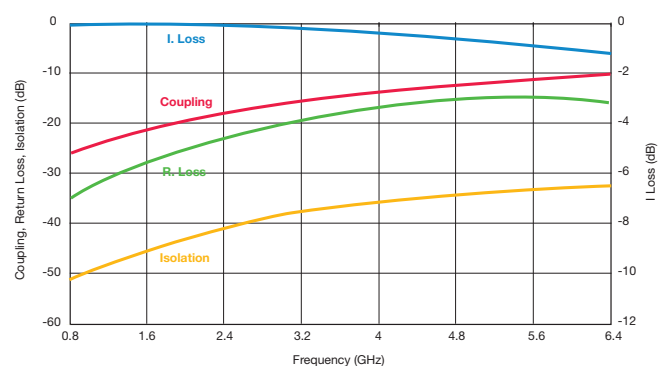
CP0402AxxxxDLTR



Coupler P/N CP0402AxxxxEL

Application	P/N Examples	Frequency Band [MHz]	Coupling [dB]	I. Loss max. [dB]	Return Loss [dB]	Directivity [dB]
AMPS	CP0402A0836EL	824 - 849	27.20	0.20	35	25
	CP0402A0881EL	869 - 894	26.80			
GSM	CP0402A0902EL	890 - 915	26.50			
	CP0402A0947EL	935 - 960	26.00		34	
E-GSM	CP0402A0897EL	880 - 915	26.50	0.25	29	23
	CP0402A0942EL	925 - 960	26.00		27	
PDC	CP0402A1441EL	1429 - 1453	22.30			
	CP0402A1747EL	1710 - 1785	20.50			
PCN	CP0402A1842EL	1805 - 1880	20.30	0.35	26	23
	CP0402A1880EL	1850 - 1910	20.00			
PCS	CP0402A1960EL	1930 - 1990	18.00			
PHP	CP0402A1907EL	1895 - 1920	18.00			
DECT	CP0402A1890EL	1880 - 1900	18.00	0.35	23	23
Wireless LAN	CP0402A2442EL	2400 - 2484	18.00			

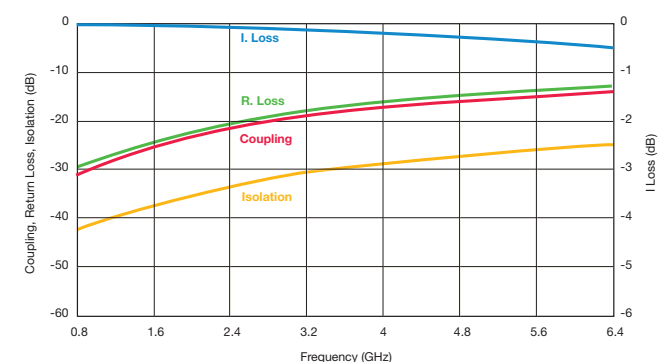
CP0402AxxxxELTR



Coupler P/N CP0402AxxxxFL

Application	P/N Examples	Frequency Band [MHz]	Coupling [dB]	I. Loss max. [dB]	Return Loss [dB]	Directivity [dB]
AMPS	CP0402A0836FL	824 - 849	31.00	0.20	29.10	11
	CP0402A0881FL	869 - 894	30.70		28.60	
GSM	CP0402A0902FL	890 - 915	30.60		28.50	
	CP0402A0947FL	935 - 960	30.00		28.10	
E-GSM	CP0402A0897FL	880 - 915	30.60	0.25	28.50	11
	CP0402A0942FL	925 - 960	30.00		28.10	
PDC	CP0402A1441FL	1429 - 1453	26.50		25.00	
	CP0402A1747FL	1710 - 1785	25.00		23.80	
PCN	CP0402A1842FL	1805 - 1880	24.50	0.35	23.60	11
	CP0402A1880FL	1850 - 1910	24.20		23.50	
PCS	CP0402A1960FL	1930 - 1990	24.00		23.30	
PHP	CP0402A1907FL	1895 - 1920	24.20		23.40	
DECT	CP0402A1890FL	1880 - 1900	24.20	0.25	23.50	11
Wireless LAN	CP0402A2442FL	2400 - 2484	22.00		22.60	

CP0402AxxxxFLTR



Important: Couplers can be used at any frequency within the indicated range.

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