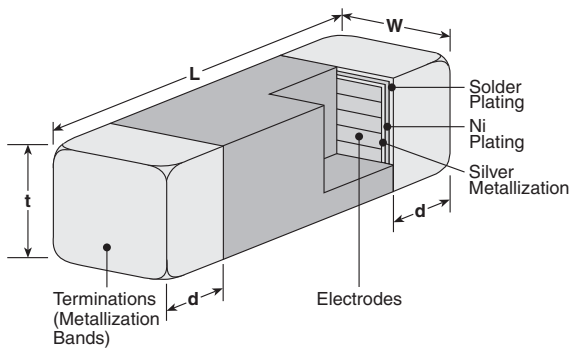


features

- Monolithic structure provides high reliability in a wide temperature and humidity range
- High quality ceramic material and unique manufacturing process provides high Q at high frequency
- Nickel barrier with solder overcoat for excellent solderability
- Marking: Brown body color with no marking (1E)
White body color with with black stripe and no marking (1J)
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS requirements

dimensions and construction



Size Code	Dimensions inches (mm)			
	L	W	t	d
1E (0402)	.039±.004 (1.0±0.1)	.02±.004 (0.5±0.1)	.02±.004 (0.5±0.1)	.01±.004 (0.25±0.1)
1J (0603)	.063±.006 (1.6±0.15)	.031±.006 (0.8±0.15)	.031±.006 (0.8±0.15)	.014±.006 (0.36±0.15)

ordering information

New Part #	MHL	1E	C	T	TE	3N9	S
	Type	Size Code	Material	Termination Material	Packaging	Nominal Inductance	Tolerance
		1E 1J	Permeability Code: C T	T: Sn	TP: 7" paper tape 2 mm pitch (1E only - 10,000 pieces/reel) TD: 7" paper tape (1J - 4,000 pieces/reel)	3N9 = 3.9nH R10 = 100nH	S: ±0.3nH J: ±5%

For further information on packaging, please refer to Appendix A.

applications and ratings

Part Designation	Inductance L (nH)	Inductance Tolerance	Q			Self Resonant Frequency Typical (MHz)	DC Resistance Maximum (Ω)	Allowable DC Current Maximum (mA)	Operating Temperature Range
			Minimum (100MHz)	Typical (100MHz)	Typical (800MHz)				
MHL1ECTTP1N0*	1.0	S: ±0.3nH	8	11	42	10000	0.12	300	-55°C to +125°C
MHL1ECTTP1N2*	1.2				40	8000	0.13		
MHL1ECTTP1N5*	1.5				35	6000	0.14		
MHL1ECTTP1N8*	1.8						0.16		
MHL1ECTTP2N2*	2.2						0.17		
MHL1ECTTP2N7*	2.7				32	4000	0.19		
MHL1ECTTP3N3*	3.3						0.22		
MHL1ECTTP3N9*	3.9						0.24		
MHL1ECTTP4N7*	4.7						0.27		
MHL1ECTTP5N6*	5.6								

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

1/13/11

applications and ratings (continued)

Part Designation	Inductance L (nH)	Inductance Tolerance	Q			Self Resonant Frequency Typical (MHz)	DC Resistance Maximum (Ω)	Allowable DC Current Maximum (mA)	Operating Temperature Range					
			Minimum (100MHz)	Typical (100MHz)	Typical (800MHz)									
MHL1ECTTP6N8*	6.8	J: $\pm 5\%$	8	11	32	3900	0.32	300	-55°C to +125°C					
MHL1ECTTP8N2*	8.2					3500	0.37							
MHL1ECTTP10N*	10					3200	0.42							
MHL1ECTTP12N*	12					2600	0.50							
MHL1ECTTP15N*	15					2300	0.55							
MHL1ECTTP18N*	18					2000	0.65							
MHL1ECTTP22N*	22					1600	0.8	200						
MHL1ECTTP27N*	27					28	1400			0.9				
MHL1ECTTP33N*	33					26	1200			1.0				
MHL1ECTTP39N*	39					24	1100			1.2				
MHL1ECTTP47N*	47					23	900			1.3				
MHL1ECTTP56N*	56					21	750			1.4				
MHL1ECTTP68N*	68					10	10	19		750	1.4	180		
MHL1ECTTP82N*	82							16		600	1.6	150		
MHL1ECTTPR10*	100							—		600	1.6	100		
NEW MHL1ECTTPR12*	120							—		600	1.6	100		
MHL1JCTTD1N5*	1.5							S: $\pm 0.3nH$		8	14	6000	0.10	1000
MHL1JCTTD1N8*	1.8												0.13	
MHL1JCTTD2N2*	2.2	0.15												
MHL1JCTTD2N7*	2.7	10	10	4000	0.20	600								
MHL1JCTTD3N3*	3.3			0.23										
MHL1JCTTD3N9*	3.9			0.25										
MHL1JCTTD4N7*	4.7	12	15	3500	0.28									
MHL1JCTTD5N6*	5.6			3200	0.30									
MHL1JCTTD6N8*	6.8			2600	0.35									
MHL1JCTTD8N2*	8.2			2300	0.40									
MHL1JCTTD10N*	10			2000	0.45									
MHL1JCTTD12N*	12			1600	0.50									
MHL1JCTTD15N*	15	8	12	18	1400	0.55	500							
MHL1JCTTD18N*	18			1200	0.60									
MHL1JCTTD22N*	22			17	1100	0.65								
MHL1JCTTD27N*	27			15	15	39		900	0.70					
MHL1JCTTD33N*	33					37		0.75						
MHL1JCTTD39N*	39					36		700	0.80	400				
MHL1JCTTD47N*	47	8	13	29	600	0.85	300							
MHL1JCTTD56N*	56			16	600	0.90								
MHL1JCTTD68N*	68			8	13	500		1.0						
MHL1JCTTD82N*	82					500		1.2						
MHL1JCTTDR10*	100					400		1.3						
MHL1JCTTDR12*	120			220	400	1.5								
MHL1JCTTDR15*	150													
MHL1JCTTDR18*	180													
MHL1JCTTDR22*	220													

*Add tolerance character (S, J)

For complete environmental specifications, please refer to www.koaspeer.com

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