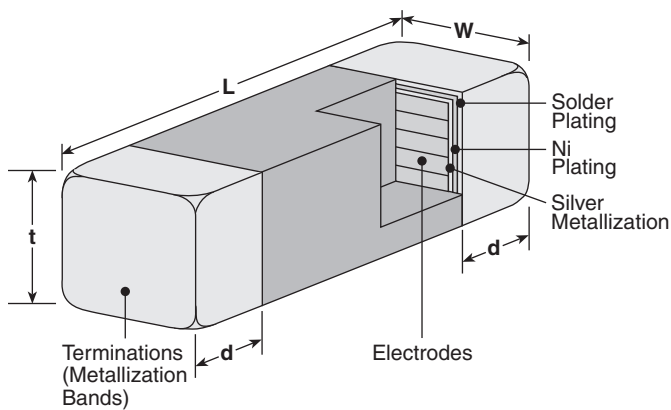


features

- Designed to reduce noise at high frequencies
- Standard EIA packages: 1E, 1J, 2A, 2B
- Nickel barrier with solder overcoat for excellent solderability
- Magnetically shielded
- Marking: Black body color with no marking
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS requirements

dimensions and construction



Type (Inch 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)
2A (0805)	.079±.008 (2.0±0.2)	.049±.008 (1.25±0.2)	.035±.008 (0.9±0.2)	.020±.012 (0.51±0.30)
2B (1206)	.126±.008 (3.2±0.2)	.063±.008 (1.6±0.2)	.043±.008 (1.1±0.2)	.020±.012 (0.51±0.30)

ordering information

New Part #	CZB	1E	G	T	TP	120	P
	Type	Size	Permeability Code	Termination Material	Packaging	Impedance	Tolerance
		1E 1J 2A 2B	F G S	T: Sn	TP: 7" paper tape (1E only - 10,000 pieces/reel) TD: 7" paper tape (1J - 4,000 pieces/reel) (2A - <2000Ω - 4,000 pieces/reel; 2200Ω - 2,000 pieces/reel) TE: 7" embossed plastic (2B - 3,000 pieces/reel)	2 significant figures + 1 multiplier	P: ±25%

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

applications and ratings

Part Designation	Impedance @ 100MHz [†] (Ω)	DC Resistance Maximum ^{††} (Ω)	Allowable DC Current Maximum (mA)	Operating Temperature Range	
CZB1EGTTP100P	10	0.05	500	-55°C to +125°C	
CZB1EGTTP400P	40	0.30	400		
CZB1EGTTP700P	70	0.40	200		
CZB1EGTTP800P	80		350		
CZB1EGTTP121P	120	0.50	200		
CZB1EGTTP221P	220	0.70			
CZB1EGTTP301P	300	0.80			
CZB1EGTTP451P	450	0.90	100		
CZB1EGTTP601P	600	1.00			
CZB1EGTTP102P	1000	1.50			
CZB1ESTTP100P	10	0.20	400		
CZB1ESTTP300P	30		350		
CZB1ESTTP600P	60	0.40	300		
CZB1ESTTP800P	80		200		
CZB1ESTTP101P	100		600		
CZB1ESTTP121P	120	0.10	400		
CZB1JGTTD190P	19		0.20		300
CZB1JGTTD300P	30				250
CZB1JGTTD400P	40			300	
CZB1JGTTD600P	60		0.30	210	
CZB1JGTTD800P	80			250	
CZB1JGTTD900P	90			210	
CZB1JGTTD101P	100		0.40	200	
CZB1JGTTD121P	120			100	
CZB1JGTTD141P	140			500	
CZB1JGTTD151P	150		0.35	400	
CZB1JGTTD181P	180			500	
CZB1JGTTD221P	220			300	
CZB1JGTTD301P	300		0.40	200	
CZB1JGTTD421P	420			100	
CZB1JGTTD451P	450			100	
CZB1JGTTD601P	600		0.60	200	
CZB1JGTTD102P	1000			200	
CZB1JGTTD152P	1500	100			
CZB1JSTTD100P	10	0.10	600		
CZB1JSTTD300P	30		400		
CZB1JSTTD400P	40		500		
CZB1JSTTD600P	60	0.30	300		
CZB1JSTTD800P	80		400		
CZB1JSTTD101P	100		300		
CZB1JSTTD121P	120	0.40	200		
CZB1JSTTD221P	220		200		
CZB1JSTTD301P	300		200		
CZB1JSTTD601P	600	0.65	200		
CZB1JSTTD102P	1000		200		
CZB2AFTTD110P	11		0.10	800	
CZB2AFTTD170P	17	-55°C to +125°C			
CZB2AFTTD300P	30				
CZB2AFTTD400P	40				
CZB2AFTTD500P	50				
CZB2AFTTD600P	60				
CZB2AFTTD800P	80		0.15	600	
CZB2AGTTD101P	100				

[†] Impedance test method: HP4291A

^{††} DCR test method: Keithley 580

For complete environmental specifications, please refer to pages 256-257.

applications and ratings (continued)

Part Designation	Impedance @ 100MHz † (Ω)	DC Resistance Maximum †† (Ω)	Allowable DC Current Maximum (mA)	Operating Temperature Range
CZB2AGTTD121P	120	0.15	600	-55°C to +125°C
CZB2AGTTD151P	150	0.25	400	
CZB2AGTTD201P	200	0.30	200	
CZB2AGTTD221P	220			
CZB2AGTTD301P	300		300	
CZB2AGTTD601P	600			
CZB2AGTTD601PV	600		0.25	
CZB2AGTTD102P	1000	0.40	200	
CZB2AGTTD152P	1500	0.55		
CZB2AGTTD222P	2200	0.80		
CZB2ASTTD110P	11	0.10		
CZB2ASTTD300P	30	0.20	500	
CZB2ASTTD600P	60			
CZB2ASTTD900P	90		600	
CZB2ASTTD121P	120	0.25	300	
CZB2ASTTD221P	220		200	
CZB2ASTTD301P	300	0.35	300	
CZB2ASTTD401P	400			
CZB2ASTTD601P	600		200	
CZB2ASTTD102P	1000	0.60		
CZB2BFTTE190P	19	0.10	800	
CZB2BFTTE260P	26			
CZB2BFTTE300P	30			
CZB2BFTTE310P	31			
CZB2BFTTE500P	50			
CZB2BFTTE600P	60			
CZB2BFTTE700P	70			
CZB2BFTTE800P	80	0.20	500	
CZB2BFTTE900P	90			
CZB2BFTTE101P	100			
CZB2BFTTE121P	120			
CZB2BFTTE151P	150			
CZB2BFTTE201P	200	0.30	400	
CZB2BFTTE301P	300			
CZB2BFTTE401P	400	0.20	500	
CZB2BFTTE601P	600	0.40	300	
CZB2BGTTTE102P	1000	0.60	200	
CZB2BGTTTE152P	1500 @ 50MHz	0.70		
CZB2BSTTE190P	19	0.10	600	
CZB2BSTTE300P	30			
CZB2BSTTE600P	60	0.15		
CZB2BSTTE800P	80			
CZB2BSTTE121P	120	0.25	300	
CZB2BSTTE221P	220	0.30	400	
CZB2BSTTE401P	400			
CZB2BSTTE601P	600		250	
CZB2BSTTE102P	1000		0.55	200

† Impedance test method: HP4291A

†† DCR test method: Keithley 580

For complete environmental specifications, please refer to pages 256-257.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.