



深圳嘉嵘伟业电子有限公司

Catalog

EMC, POWER & RF

SHENZHEN JIARONG WEIYE ELECTRONICS CO.,LTD.

Tel:+86-15815554606
Web:www.ransioning.com

Tel:+86-13378429168
Post code: 518125

Company Profile

深圳嘉嵘伟业电子有限公司专注于电感、磁珠、滤波器的开发、制造与服务。在 EMC, RF &Power 方面提供一站式解决方案。

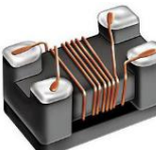
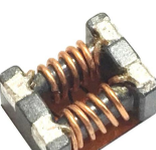
Shenzhen Jiarongweiye Electronics Co., Ltd. focus on the development, manufacture and service of inductor , bead and filter. We provide one-stop solutions for EMC, RF & Power.

Main Production

EMC Solution

Type	Shape	Dimensions mm(inch)	Impedance Range(Ω)	Rated Current(mA)
Multilayer Ferrite Chip Bead for General Use 片式铁氧体普通磁珠 (PFGB 系列)		0402(01005)	0~240	200~750
		0603(0201)	60~600	200
		1005(0402)	0~1500	100~500
		1608(0603)	0~2200	100~2000
		2012(0805)	0~2000	500~2000
		3216(1206)	0~1200	300~2200
		3225(1210)	0~1000	300~1000
		4516(1806)	0~800	200~1000
		4532(1812)	0~600	200~1000
Multilayer Ferrite Chip Bead for Large Current 片式铁氧体大电流磁珠 (PFPB 系列)		0402(01005)	0~33	550~1100
		0603(0201)	60~1000	200~500
		1005(0402)	0~600	450~1800
		1608(0603)	30~600	500~3000
		2012(0805)	30~600	800~4000
		3216(1206)	19~1000	500~6000
		3225(1210)	19~1000	1000~6000
		4516(1806)	26~1000	1000~6000
		4532(1812)	31~600	2000~6000
Multilayer Ferrite Chip Bead for Ultra Large Current 片式铁氧体超大电流磁珠 (PUPB 系列)		0603(0201)	10~120	850~1300
		1005(0402)	0~220	900~3100
		1608(0603)	22~600	1300~6000
		2012(0805)	22~1000	1500~6000
		3216(1206)	40~1000	1000~6000
		3225(1210)	19~750	2000~6000
		4030(1612)	30~56	10000
		4516(1806)	50~1000	1500~6000
		4532(1812)	60~1300	3000~8000
		5650(2220)	100~800	4000~8000
		8530(3312)	100	10000
Multilayer Ferrite Chip Bead for High Speed 片式铁氧体尖峰磁珠 (PFSB 系列)		0603(0201)	10~120	100~200
		1005(0402)	0~1800	50~600
		1608(0603)	0~2700	200~800
		2012(0805)	0~2700	200~1000
		3216(1206)	12~1200	100~500
Multilayer Ferrite Chip Bead for High Speed and Large Current 片式铁氧体尖峰大电流磁珠 (PSPB 系列)		1005(0402)	0~1800	100~600
		1608(0603)	60~2500	200~800

EMC Solution

Type	Shape	Dimensions mm(inch)	Impedance Range(Ω)	Rated Current(mA)
Multilayer Ferrite Chip Bead for High Frequency 片式铁氧体高频磁珠 (PFHB 系列)		1005(0402)	180~1800	100~300
		1608(0603)	180~1000	50~200
		2012(0805)	80~1000	180~400
		3216(1206)	26~800	200~1000
Multilayer Ferrite Chip Bead for High Frequency and Large Current 片式铁氧体高频大电流磁珠 (PHPB 系列)		1005(0402)	120~220	500~1100
		1608(0603)	100~1000	150~2000
		3225(1210)	600~1000	2000
		4516(1806)	850~1000	1500
		4532(1812)	680~1300	500~2500
		5650(2220)	550	4000
Multilayer Ferrite Bead Array 片式铁氧体磁珠排 (PFBA 系列)		2010(0804)	60~1000	50~100
		3216(1206)	60~1000	35~200
Multilayer Common Mode Filter 片式共模滤波器 (PMCM 系列)		0806	12~90	100~130
		1210(0504)	35~90	150~170
		2012(0805)	67~120	400
		3216(1206)	90~220	400~500
Wire Wound Common Mode Choke Coil 绕线式共模滤波器 (PWCM 系列)		1210(0504)	20~360	250~500
		1608(0603)	25~220	300~500
		2012(0805)	30~900	150~450
		2520(1008)	300~1000	240~400
		3216(1206)	90~2200	200~370
		3225(1210)	80~1000	350~1000
		4532(1812)	330~1400	700~1100
Wire Wound Power Common Mode Choke Coil 绕线式功率共模滤波器 (PPCM 系列)		3225(1210)	1000	1500
		4532(1812)	100~1000	800~2000
		5020(2008)	100~1500	1500~6000
		5040(2016)	190~4000	200~5000
		5045(2018)	100~3000	1000~6000
		7060(2824)	70~3000	900~15000
		9070(3628)	300~3000	2000~6000
		1211(4844)	230~2700	1500~10000
		1513(6052)	300~1000	10000~13000
Wire Wound Common Mode Inductor 绕线式共模电感 (PICM 系列)		3216(1206)	60uH	200
		3532(1412)	75uH	300
		3225(1210)	11~200uH	70~300
		4532(1812)	11~200uH	100~250

Inductors for RF Module

Type	Shape	Dimensions mm(inch)	Inductance Range	Rated Current(mA)
Multilayer Ferrite Chip Inductor 片式铁氧体电感 (PFFI 系列)		1005(0402)	0.047~3.3 uH	5~25
		1608(0603)	0.047~33 uH	1~50
		2012(0805)	0.047~100 uH	2~300
		3216(1206)	0.047~100 uH	4~300
		3225(1210)	0.1~220 uH	3~250
		4516(1806)	1~47 uH	10~120
		4532(1812)	0.047~220 uH	5~350
Wire Wound Ferrite Chip Inductor 绕线式铁氧体电感 (PWFI 系列)		0603(0201)	2.2~200 nH	260~1600
		1005(0402)	20~560 nH	200~1600
		1608(0603)	0.047~22uH	70~1200
		2012(0805)	0.27~68 uH	40~350
		2520(1008)	0.1~100 uH	60~550
		3216(1206)	1.5~18 uH	130~320
		3225(1210)	0.12~680 uH	65~450
Multilayer High Frequency Ceramic Chip Inductor 片式高频陶瓷电感 (PFCI 系列)		0402(01005)	0.2~20 nH	120~320
		0603(0201)	0.1~120 nH	80~900
		1005(0402)	0.6~560 nH	50~800
		1608(0603)	1~680 nH	100~500
		2012(0805)	1~680 nH	50~300
Multilayer Non-polarity Super-high Frequency Ceramic Chip Inductor 片式无极性超高频陶瓷电感 (PFHI 系列)		0603(0201)	1~33 nH	100~300
		1005(0402)	1~330 nH	70~500
		1608(0603)	1~180 nH	50~500
Wire Wound High Frequency Ceramic Chip Inductor 绕线式高频陶瓷电感 (PWCI 系列)		0603(0201)	0.5~14 nH	270~1250
		1005(0402)	0.8~220 nH	50~1000
		1608(0603)	1.6~560 nH	70~1150
		2012(0805)	2.2~10000 nH	80~600
		2520(1008)	4.7~47000 nH	45~1000
		3216(1206)	3.3~1200 nH	300~1000
		3225(1210)	3.9~8600 nH	200~1000
4532(1812)	1000~33000 nH	145~480		

Power Solution

Type	Shape	Dimensions mm(inch)	Inductance Range(uH)	Irms(mA)	Irat(mA)
Multilayer Ferrite Power Chip Inductor 片式铁氧体功率电感 (PMPI 系列)		1608(0603)	0.22~4.7	65~1250	80~1600
		2012(0805)	0.47~10	600~1600	130~1500
		2016(0806)	0.47~10	1100~1500	200~1600
		2520(1008)	0.47~10	800~2100	320~2100
Wire Wound Power Chip Inductor 绕线式功率电感 (CD 电感) (PFPI 系列)		3515(CD31)	2.2~200	70~790	/
		3521(CD32)	0.82~270	140~2200	/
		4532(CD43)	0.15~330	150~7500	/
		5825(CD52)	1~1000	50~4500	/
		5830(CD53)	1~1000	130~4500	/
		5845(CD54)	1.8~1000	30~3500	/
		7835(CD73)	2.2~560	140~3200	/
		7850(CD75)	1.4~1000	190~3700	/
		1040(CD104)	3.3~560	320~4500	/
		1054(CD105)	3.3~1000	200~4500	/
Wire Wound Power Chip Inductor 绕线式功率电感 (封磁胶) (PWPI 系列)		2016	0.16~10	500~3500	450~3200
		2020	0.16~33	330~2750	400~5800
		2520	0.47~22	590~4270	530~3820
		3010	1~56	350~1800	280~2100
		3012	0.22~100	290~3300	230~6000
		3015	0.5~150	230~2800	220~4200
		4010	1~22	750~2400	520~2300
		4012	0.82~100	350~2500	300~3300
		4018	0.47~220	270~4500	300~5200
		4020	0.24~100	430~5200	530~12500
		4026	1~47	900~3300	550~3800
		4030	0.68~680	180~5100	200~8000
		5012	0.22~22	680~3300	980~9300
		5020	0.22~200	450~6000	330~12000
		5040	0.22~10000	86~7500	75~20000
		6020	0.5~330	390~5000	330~6000
		6028	0.82~1000	260~6000	220~9000
		6040	1~470	550~7200	500~9050
		6045	0.47~15000	70~7500	100~16500
		8040	0.82~1500	270~6900	380~16000
8050	1000~10000	130~350	100~350		
8060	680~5000	210~530	310~820		
8065	1~1000	150~8000	230~22000		

Power Solution

Type	Shape	Dimensions mm(inch)	Inductance Range(uH)	Irms(mA)	Irat(mA)
Molding Processing & for Ultra High Current 模压式功率电感 (一体成型) (PUIP 系列)		4012	0.22~4.7	1800~8500	2800~11500
		4015	1~4.7	2000~4000	4000~7000
		4020	0.1~10	1600~12000	2000~25000
		5012	1~6.8	2000~5000	2300~6000
		5015	0.47~10	1500~8000	2000~12000
		5018	0.47~10	2500~10500	3000~15500
		5020	0.47~10	2300~10500	4000~15500
		5030	0.2~10	2500~17000	4500~14500
		6012	4.7~6.8	2200~2500	2800~3500
		6015	1~10	2000~5500	3000~9000
		6018	0.22~10	2300~14000	2500~29000
		6024	0.22~15	2500~21000	3300~34000
		6030	0.1~33	2000~32500	3000~60000
		6050	0.56~4.7	6500~20000	7000~20000
		1030	0.33~3.3	9000~23000	14000~32000
		1040	0.22~22	4500~35000	4500~45000
		1235	1	27000	28000
		1250	0.47~10	7000~37000	13000~46000
		1260	10~68	3000~10000	4500~12500
Magnetic Shielded Power Chip Inductor 屏蔽式功率电感 (PSPI 系列)		0602	3.3~330	190~1940	/
		0604	10~470	200~1350	/
		0703	2.2~560	220~3000	/
		0704	10~560	230~1840	/
		1004	2.2~470	360~4000	/
		1204	1~470	250~7000	/
		1205	1~1000	400~8000	/
		1207	1~1000	550~10000	/
Magnetic Shielded Power Chip Inductor-C Type Base 屏蔽式功率电感-C 型结构 (PSPC 系列)		1003	1~120	650~6500	/
		1004	1.5~330	520~6500	/
		1005	3.3~820	480~6000	/
Magnetic Shielded Power Chip Inductor-E Type Base 屏蔽式功率电感-E 型结构 (PSPE 系列)		3D16	1.5~33	320~1350	/
		3D18	3.3~47	350~1450	/
		3D28	3.3~47	480~2000	/
		4D18	1~150	150~1720	/
		4D28	1~150	240~2600	/
		5D18	3.3~150	310~2000	/
		5D28	2.2~330	250~2600	/
		6D28	3.3~390	230~2800	/
		6D38	1.5~1000	200~5200	/

深圳嘉嵘伟业电子有限公司

Shenzhen Jiarongweiye Electronics Co., Ltd.

地址:深圳市宝安区新安街道翻身社区49区河东工业区3栋锦驰商务大厦B-402

Address: B-402, Jinchi Business Building, Building 3, Hedong Industrial Zone, Fanshen Community, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen

业务联系人: 15815554606 (陈先生) 13378429168 (孙先生)

邮箱: admin@ransioning.com

网站: www.ransioning.com

邮编: 518125