

SIEP0907-R22M联振贴片一体成型高频大电流大功率储能扁平线共模pfc汽车电子显卡电源伺服器服务器主板电感替代料

产品名称	SIEP0907-R22M联振贴片一体成型高频大电流大功率储能扁平线共模pfc汽车电子显卡电源伺服器服务器主板电感替代料
公司名称	深圳市好东方新能源环保有限公司
价格	1.60/个
规格参数	品牌:H-EAST/好东方 产地/库存:深圳/现货 型号:SIEP0907-R22M
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新和路衙边第三工业区
联系电话	18319053074 18319053074

产品详情

深圳市好东方新能源环保有限公司（以下简称H-East）成立于2014年10月，是一家主要从事两片式大功率电感，一体成型电感（碳基粉末，合金粉末），扁平线电感，共模电感，插件电感，PD平板变压器研发、生产、销售为一体的高新技术企业。主要产品包括CPU/GPU应用组合式大功率电感器、DC/DC扁平线组合式大功率电感器、EMI共模电感器、一体成型合金电感器、一体成型炭基电感器、方型插件电感器、方型组合贴片电感器、普通功率电感器及磁环绕线电感器、无线充电线圈组件、天线、电子变压器等电子元件。深圳市好东方新能源环保有限公司H-East的产品广泛应用于：节能灯、服务器ARM主板、工控设备、笔记本、安全防火墙、芯片处理器、DDR存取存储器、电信交换机、电池供电设备、投影仪、联网设备、掌上电脑、开关电源、航天、医疗电子、智能家居、DCR感应、智能表计、智能照明、楼宇自动化、电源系统等领域。

H-EAST好东方替代联振大电流电感IUT系列、SIEP系列料号，更多详情请咨询客服，可免费提供样品。

IUT系列	SIEP系列
0406 系列	0803 系列
IUT0406-R022M 0.022 0.27 40 28 19	SIEP0803-R12M 0.12 1.2 65
IUT0406-R065M 0.065 0.27 30 21 19	SIEP0803-R15M 0.15 1.2 52
IUT0406-R10M 0.1 0.27 20 14 19	SIEP0803-R18M 0.18 1.2 44
0608 系列	SIEP0803-R22M 0.22 1.2 36
IUT0608-R12M 0.12 0.29 70 50 50	SIEP0803-R25M 0.25 1.2 32
IUT0608-R15M 0.15 0.29 60 45 50	SIEP0803-R30M 0.30 1.2 25
IUT0608-R18M 0.18 0.29 50 35 50	SIEP0803-R36M 0.36 1.2 20 1
IUT0608-R21M 0.21 0.29 40 28 50	0907 系列
IUT0608-R25M 0.25 0.29 30 20 50	SIEP0907-R12M 0.12 0.65 75
IUT0608-R30M 0.30 0.29 25 17 50	SIEP0907-R15M 0.15 0.65 60
IUT0608-R36M 0.36 0.29 20 15 50	SIEP0907-R18M 0.18 0.65 50

IUT0608-R47M	0.47	0.29	15	9	50	SIEP0907-R22M	0.22	0.65	42						
0809 系列															
IUT0809-R15M	0.15	0.27	75	50	50	SIEP0907-R30M	0.30	0.65	30						
IUT0809-R18M	0.18	0.27	62	45	50	SIEP0907-R36M	0.36	0.65	28						
IUT0809-R21M	0.21	0.27	55	38	50	1005 系列									
IUT0809-R27M	0.27	0.27	45	30	50	SIEP1005-R12M	0.12	0.88	12						
IUT0809-R36M	0.36	0.27	35	25	50	SIEP1005-R15M	0.15	0.88	15						
IUT0809-R47M	0.47	0.27	25	15	50	SIEP1005-R18M	0.18	0.88	9						
						SIEP1005-R22M	0.22	0.88	7						
						SIEP1005-R30M	0.30	0.88	5						
						SIEP1005-R36M	0.36	0.88	4						
						SIEP1005-R42M	0.42	0.88	4						
						SIEP1005-R56M	0.56	0.88	3						
						SIEP1005-R68M	0.68	0.88	2						
						SIEP1005-R82M	0.82	0.88	2						
						SIEP1005-1R0M	1.0	0.88	15						