

# 替代RL110-821K-RC 820UH插件工字大电流功率AI人工智能TLVR电感用于电源DC-DC转换器电脑家用电器

产品名称	替代RL110-821K-RC 820UH插件工字大电流功率AI人工智能TLVR电感用于电源DC-DC转换器电脑家用电器
公司名称	深圳市好东方新能源环保有限公司
价格	1.35/件
规格参数	品牌:H-EAST/好东方 封装/规格:DIP/RL110 型号:uh
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

H-EAST好东方替代Bourns电感	电感值( μ H)	DCR Typ(m	饱和电流 ) (A)	温升电流 (A)	工作温度(	长(mm	宽(mm	高(mm	封装
RL855-681K-RC	680	2730	0.56	0.4	-40~125	8.3	8.3	6	DIP
RL855-820K-RC	82	328	1.6	1.16	-40~125	8.3	8.3	6	DIP
RL855-821K-RC	820	3153	0.51	0.38	-40~125	8.3	8.3	6	DIP
RL875-100M-RC	10	29	5.16	3.97	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-101K-RC	100	235	1.63	1.3	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-102K-RC	1000	2507	0.52	0.42	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-120M-RC	12	35	4.75	3.48	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-121K-RC	120	302	1.48	1.2	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-150K-RC	15	45.2	4.25	3.08	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-151K-RC	150	355	1.33	1.08	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-152K-RC	1500	3536	0.42	0.34	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-392K-RC	3900	9384	0.26	0.22	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-180K-RC	18	50.2	3.85	2.88	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-181K-RC	180	428	1.22	1.02	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-220K-RC	22	56.3	3.51	2.67	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-221K-RC	220	560	1.1	0.87	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-270K-RC	27	71.2	3.16	2.37	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-271K-RC	270	685	0.99	0.81	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-330K-RC	33	86.7	2.84	2.15	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-331K-RC	330	830	0.9	0.75	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-390K-RC	39	97	2.61	2.03	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP
RL875-391K-RC	390	960	0.83	0.66	-40~125	8.3	8.3	7.5	DIP

RL875-470K-RC	47	126	2.38	1.83	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-471K-RC	470	1190	0.75	0.61	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-472K-RC	4700	10590	0.24	0.19	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-560K-RC	56	136	2.18	1.71	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-561K-RC	560	1402	0.69	0.57	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-680K-RC	68	151	1.98	1.63	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-681K-RC	680	1660	0.63	0.54	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-820K-RC	82	196	1.8	1.43	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL875-821K-RC	820	2085	0.57	0.47	-40~125	8.3	8.3	7.5	D
RL110-100M-RC	10	20.1	9	5.4	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-101K-R	100	143	3.2	1.91	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-102K-RC	1000	1461	1	0.56	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-120M-RC	12	21.4	8.8	5.1	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-121K-RC	120	157	2.9	1.83	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-150M-RC	15	24.3	7.9	4.7	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-151K-RC	150	208	2.55	1.6	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-180M-RC	18	31	7.4	4.3	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-181K-RC	180	233	2.35	1.52	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-220M-RC	22	33.7	6.8	4	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-221K-RC	220	284	2.2	1.38	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-270M-RC	27	39	6.3	3.71	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-271K-RC	270	364	2	1.2	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-330K-RC	33	52.8	5.5	3.22	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-331K-RC	330	448	1.8	1.1	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-390K-RC	39	58.4	5.1	3.03	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-391K-RC	390	519	1.7	0.99	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-470K-RC	47	77.7	4.6	2.63	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-471K-RC	470	642	1.5	0.88	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-560K-RC	56	86	4.2	2.49	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-561K-RC	560	749	1.35	0.81	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-680K-RC	68	112	3.8	2.16	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-681K-RC	680	967	1.2	0.72	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-820K-RC	82	133	3.5	2.02	-40~125	10.5	10.5	10.5	D
RL110-821K-RC	820	1190	1.1	0.62	-40~125	10.5	10.5	10.5	D