

替代Cynotec乾坤VCHA105D-4R7MS6贴片一体成型扁平线大电流共模滤波耦合屏蔽绕线功率车规电源服务器主板电感

产品名称	替代Cynotec乾坤VCHA105D-4R7MS6贴片一体成型扁平线大电流共模滤波耦合屏蔽绕线功率车规电源服务器主板电感
公司名称	深圳市好东方新能源环保有限公司
价格	1.60/件
规格参数	品牌:H-EAST/好东方 产地/库存:深圳/现货 型号:VCHA105D-4R7MS6
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

替代Cynotec乾坤电感

替代Cynotec乾坤电感	电感值(μ H)	DCR Typ (m Ω)	饱和电流(A)	温升电流(A)	工作温度()	长(mm)	宽(mm)	高(mm)
VAMV06077E-5R0MM2	4.7	23	12	5.5	-40~125	7.8	7.8	7.8
VAMV06077E-6R8MM2	6.8	36	8.8	4.5	-40~125	7.8	7.8	7.8
VAMV06077E-8R2MM2	8.2	38.5	7.5	4	-40~125	7.8	7.8	7.8
VAMV06077E-100MM2	10	47	6.5	3.5	-40~125	7.8	7.8	7.8
VAMV06077E-150MM2	15	87	5.5	3	-40~125	7.8	7.8	7.8
VAMV06077E-220MM2	22	112	4.3	2.4	-40~125	7.8	7.8	7.8
VAMV08089A-6R8MM2	6.8	23.1	9.7	7	-40~125	9.6	9.5	9.6
VAMV08089A-100MM2	10	34.3	8	5.3	-40~125	9.6	9.5	9.6
VAMV08089A-150MM2	15	61	6.6	4.5	-40~125	9.6	9.5	9.6
VAMV08089A-220MM2	22	89.2	5	3.5	-40~125	9.6	9.5	9.6
VAMV1009AA-3R3MM2	3.3	10.2	16	11	-40~125	11	9.6	11
VAMV1009AA-100MM2	10	25	9.5	7.6	-40~125	11	9.6	11
VAMV1009AA-150MM2	15	37	8	6	-40~125	11	9.6	11
VAMV1009AA-220MM2	22	58	6	4.9	-40~125	11	9.6	11
VCHA075D-1R5MS6	1.5	6.9	16.5	11.6	-55~165	7.7	7.4	5.5
VCHA075D-2R2MS6	2.2	10	15	9.8	-55~165	7.7	7.4	5.5
VCHA075D-3R3MS6	3.3	14	13.5	8.3	-55~165	7.7	7.4	5.5
VCHA075D-4R7MS6	4.7	19	13.2	7.3	-55~165	7.7	7.4	5.5
VCHA075D-5R6MS6	5.6	21.5	10.8	6.7	-55~165	7.7	7.4	5.5
VCHA075D-6R8MS6	6.8	24.2	10.4	6.4	-55~165	7.7	7.4	5.5
VCHA075D-8R2MS6	8.2	29	9.1	5.8	-55~165	7.7	7.4	5.5
VCHA075D-100MS6	10	35	8.2	5.2	-55~165	7.7	7.4	5.5

VCHA075D-150MS6	15	60	7.2	4.1	-55~165	7.7	7.4	5
VCHA075D-220MS6	22	92	6.3	3.7	-55~165	7.7	7.4	5
VCHA075D-330MS6	33	118	5	3.3	-55~165	7.7	7.4	5
VCHA075D-470MS6	47	156	4.1	2.5	-55~165	7.7	7.4	5
VCHA075D-560MS6	56	185	3.4	2.2	-55~165	7.7	7.4	5
VCHA075D-680MS6	68	225	2.8	2	-55~165	7.7	7.4	5
VCHA105D-R68MS6	0.68				-55~165	10.9	10.2	5
VCHA105D-1R0MS6	1	2.3	28.5	30	-55~165	10.9	10.2	5
VCHA105D-1R5MS6	1.5				-55~165	10.9	10.2	5
VCHA105D-2R2MS6	2.2	4	23	23	-55~165	10.9	10.2	5
VCHA105D-3R3MS6	3.3	6.2	19.2	18.7	-55~165	10.9	10.2	5
VCHA105D-4R7MS6	4.7	8.3	15.5	14.5	-55~165	10.9	10.2	5