

BPMI00100750R10L00扁平线大电流一体成型屏蔽功率电感10*6.8*5.1MM奇立新品牌替代料

产品名称	BPMI00100750R10L00扁平线大电流一体成型屏蔽功率电感10*6.8*5.1MM奇立新品牌替代料
公司名称	深圳市好东方新能源环保有限公司
价格	1.60/件
规格参数	品牌:H-EAST/好东方 产地/库存:深圳/现货 型号:BPMI00100750R10L00
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

替代奇立新电感 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 屏蔽 磁芯材料 BMRA00040412R22MA1 0.22 8.9 12 10.5
 -40~125 4.4 4.2 1 SMD Y 合金粉末 BMRA000404121R0MA1 1 31.1 5.5 5 -40~125
 4.4 4.2 1 SMD Y 合金粉末 BMRA000404122R2MA1 2.2 53.5 4.2 4.2 -40~125 4.4
 4.2 1 SMD Y 合金粉末 BMRA000404151R0MA1 1 22.5 6 6 -40~125 4.4 4.2 1.3
 SMD Y 合金粉末 BMRA000404152R2MA1 2.2 38.5 4.8 4.8 -40~125 4.4 4.2 1.3 SMD
 Y 合金粉末 BMRA00040420R47MA1 0.47 6.65 13 11.5 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y
 合金粉末 BMRA00040420R56MA1 0.56 8.2 12 11 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y
 合金粉末 BMRA00040420R68MA1 0.68 9.2 11 10.5 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y
 合金粉末 BMRA000404201R0MA1 1 11.4 9 9 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA000404201R5MA1 1.5 18.3 7.5 7.5 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA000404202R2MA1 2.2 25.1 5.5 5.5 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA000404203R3MA1 3.3 33.4 5 5 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA000404206R8MA1 6.8 78.7 3.5 3.5 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA000404208R2MA1 8.2 101 3 3 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA00040420100MA1 10 110 2.5 2.5 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA00040420150MA1 15 217 2.2 2.2 -40~125 4.4 4.2 1.9 SMD Y 合金粉末
 BMRA00050520R47MA1 0.47 7.2 18 14.5 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末
 BMRA000505201R0MA1 1 10.2 12 11.5 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末
 BMRA000505201R5MA1 1.5 15.1 9.5 7.5 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末
 BMRA000505202R2MA1 2.2 20 7.5 7 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末
 BMRA000505203R3MA1 3.3 33.5 6.5 6 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末
 BMRA000505204R7MA1 4.7 41 5.5 5 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末
 BMRA000505205R6MA1 5.6 67 4.5 4 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末
 BMRA000505206R8MA1 6.8 93 3.5 3 -40~125 5.8 5.2 1.8 SMD Y 合金粉末

BMRA00050530R20MA1 0.22 3.3 19 16.3 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00050530R47MA1 0.47 8.8 14 10 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00050530R68MA1 0.68 9.3 12 9.7 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000505301R0MA1 1 11.7 12 8.7 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000505301R5MA1 1.5 16.2 12 7.4 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000505302R2MA1 2.2 25.5 9.5 5.9 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000505303R3MA1 3.3 35.8 6 5 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000505304R7MA1 4.7 52.4 5 4.1 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000505306R8MA1 6.8 82 4 3.3 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00050530100MA1 10 117 4 2.6 -40~125 5.4 5.2 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630R10MA1 0.1 0.66 60 30 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630R22MA1 0.22 2.35 34 21.5 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630R33MA1 0.33 2.6 27.5 20.5 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630R47MA1 0.47 3.2 20 18.5 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630R56MA1 0.56 4 20 16.5 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630R68MA1 0.68 4.2 19.5 16.1 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630R82MA1 0.82 5 16 14.7 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606301R0MA1 1 6.7 15.5 12.7 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606301R5MA1 1.5 9.2 14 10.9 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606302R2MA1 2.2 13.2 11.5 9.1 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606303R3MA1 3.3 17.9 9.5 7.8 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606304R7MA1 4.7 36.8 9.5 5.5 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606305R6MA1 5.6 38.4 6 5.3 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606306R8MA1 6.8 45.3 6 4.9 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA000606308R2MA1 8.2 53.2 6 4.5 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630100MA1 10 60.6 5.5 4.2 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630150MA1 15 97.5 4.5 3.3 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630220MA1 22 168 3.5 2.5 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMRA00060630330MA1 33 209 2.5 2.2 -40~125 7.25 6.6 2.8 SMD Y 合金粉末
BMMI001313653R3MX1 3.3 4.7 26 18.5 -40~125 13.8 12.6 6.3 SMD Y 合金粉末
BPMI0010075085NL00 0.08 0.23 90 37 -40~125 10 6.8 5.2 SMD Y 铁氧体
BPMI00100750R10L00 0.1 0.23 73 37 -40~125 10 6.8 5.1 SMD Y 铁氧体