

# 奇力新BPSD000605301R2 1000 $\mu$ H贴片工字扁平线小体积大电流SMD绕线功率DC/DC转换器电感替代料

|      |                                                                  |
|------|------------------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 奇力新BPSD000605301R2 1000 $\mu$ H贴片工字扁平线小体积大电流SMD绕线功率DC/DC转换器电感替代料 |
| 公司名称 | 深圳市好东方新能源环保有限公司                                                  |
| 价格   | 1.60/件                                                           |
| 规格参数 | 品牌:H-EAST/好东方<br>品类:贴片工字电感<br>型号/感值:BPSD000605301R2 1000         |
| 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Chilisin奇力 新电感 | 电感值( $\mu$ H) | DCR Typ(m $\Omega$ ) | 饱和电流(A) | 温升电流(A) | 工作温度( ) | 长(mm) | 宽(mm) | 高(mm) |
|---------------------------|---------------|----------------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| BPSD000605251R0           | 1.2           | 15                   | 5.5     | 4.9     | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD000605252R2           | 2.2           | 21                   | 4.5     | 4.2     | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD000605253R3           | 3.3           | 32.8                 | 3.9     | 3.43    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD000605254R7           | 4.7           | 45                   | 3.4     | 2.95    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD000605256R8           | 6.8           | 62                   | 2.75    | 2.54    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525100           | 10            | 91                   | 2.3     | 2.05    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525120           | 12            | 115                  | 2       | 1.82    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525150           | 15            | 142                  | 1.84    | 1.65    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525180           | 18            | 171                  | 1.62    | 1.5     | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525220           | 22            | 200                  | 1.55    | 1.37    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525270           | 27            | 234                  | 1.4     | 1.26    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525330           | 33            | 312                  | 1.29    | 1.1     | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525390           | 39            | 342                  | 1.08    | 1.04    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525470           | 47            | 417                  | 1.01    | 0.95    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525560           | 56            | 525                  | 0.96    | 0.85    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525680           | 68            | 610                  | 0.89    | 0.79    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525820           | 82            | 810                  | 0.78    | 0.68    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525101           | 100           | 970                  | 0.7     | 0.62    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525121           | 120           | 1105                 | 0.68    | 0.58    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525151           | 150           | 1460                 | 0.56    | 0.51    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525181           | 180           | 1650                 | 0.54    | 0.48    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |
| BPSD00060525221           | 220           | 1696                 | 0.47    | 0.44    | -40~125 | 5.8   | 5.2   | 2.1   |

|                 |      |      |      |      |         |     |     |     |
|-----------------|------|------|------|------|---------|-----|-----|-----|
| BPSD00060525271 | 270  | 2370 | 0.44 | 0.4  | -40~125 | 5.8 | 5.2 | 2.1 |
| BPSD000605301R2 | 1000 | 5660 | 0.24 | 0.26 | -40~125 | 5.8 | 5.2 | 3.5 |