



NOTES

1. 指示無き公差は±0.2とする
2. 表面処理：ニッケルメッキ
3. 特性インピーダンス：50Ω-75Ω
4. 挿入損失：5.7dB±0.3dB
5. VSWR：1.2以下
6. 適用周波数：DC~4GHz
7. 電力：2W
8. 使用温度範囲：-10~+65℃
9. RoHS対応品

|    |          |          |       |    |    |     |    |            |    |                           |           |
|----|----------|----------|-------|----|----|-----|----|------------|----|---------------------------|-----------|
|    |          |          |       |    | 尺度 | 2/1 | 日付 | 2014.03.25 | 名称 | AD93-3501 (ZC-NP-FJ-1.05) |           |
|    | 19.06.18 | 名称変更     | 佐藤 紺野 | 製図 | 製図 | 設計  | 検図 |            |    |                           |           |
|    | 17.08.04 | 周波数範囲見直し | 松永 佐藤 | 製図 | 製図 | 設計  | 検図 |            |    |                           |           |
| 記号 | 日付       | 記事       | 担当    | 承認 | 佐藤 | 佐藤  | 池田 |            |    | 7093-3501-90              | 葉番<br>1/1 |
|    |          | 改訂欄      |       |    |    |     |    |            |    |                           |           |