



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

11	接続ナット	黄銅	1	Ni		
10	シェル C	黄銅	1	Ni		
9	絶縁体 B	PTFE	1	-		
8	中心コンタクト B	黄銅	1	Au		
7	インピーダンス変換器	-	1	-		
6	シェル A	黄銅	1	三元合金		Sn/Zn/Cu
5	六角ネジ	黄銅	4	Ni		
4	シェル B	黄銅	1	Ni		
3	絶縁体 A	PTFE	1	-		
2	中心コンタクト A	リン青銅	1	Au		
1	カバー	黄銅	1	Ni		
番号	部品名称	材質	数量	処理	図番	備考

▲				尺 2 / 1 日付 2014. 03.28	名称	AD93-3502 (ZC-NJ-FP)
▲				製図設計検図	図番	7093-3502-90
▲	17.08.04	周波数範囲見直し	松永 佐藤	佐藤 佐藤 池田	葉番	1 / 1
記号	日付	記事	担当承認			
改訂欄						