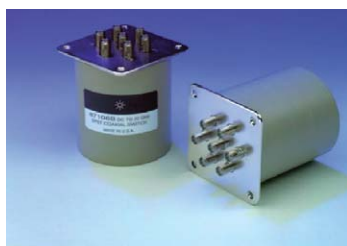


電気機械式スイッチ

タイプ：SP2T、SP4T、SP6T、DPDT、4ポート、
 5ポート、マトリクス・スイッチ
 周波数：DC~2 GHz、DC~4 GHz、DC~18 GHz、
 DC~26.5 GHz、DC~50 GHz
 コネクタ・タイプ：N型、SMA、3.5 mm、2.4 mm
 動作寿命：**500万サイクル**
 RF再現性：**0.03 dB**
 挿入損失：**0.25 dB (4 GHz)、0.5 dB (18 GHz)、
 0.8 dB (26.5 GHz)**
 アイソレーション：**100 dB (4 GHz)、90 dB (18 GHz)、60 dB (26.5 GHz)**



| モデル番号 | 概要 |
|------------------|---|
| SPDTスイッチ | |
| 8761A | 同軸SPDTスイッチ、DC~18 GHz、12-15 V、10 W (平均) |
| 8761B | 同軸SPDTスイッチ、DC~18 GHz、24-30 V、10 W (平均) |
| 8762A | 同軸SPDTスイッチ、DC~4 GHz、50 Ω、1 W (平均) |
| 8762B | 同軸SPDTスイッチ、DC~18 GHz、50 Ω、1 W (平均) |
| 8762C | 同軸SPDTスイッチ、DC~26.5 GHz、50 Ω、1 W (平均) |
| 8762F | 同軸SPDTスイッチ、DC~4 GHz、75 Ω、1 W (平均) |
| 8765A | 同軸SPDTスイッチ、DC~4 GHz、SMA (メス) コネクタ、2 W (平均) |
| 8765B | 同軸SPDTスイッチ、DC~20 GHz、SMA (メス) コネクタ、2 W (平均) |
| 8765C | 同軸SPDTスイッチ、DC~26.5 GHz、3.5 mm (メス) コネクタ、2 W (平均) |
| 8765D | 同軸SPDTスイッチ、DC~40 GHz、2.4 mm (メス) コネクタ、2 W (平均) |
| 8765F | 同軸SPDTスイッチ、DC~4 GHz、75 Ω、SMBコネクタ、2 W (平均) |
| N1810UL | SPDT未終端ラッチ同軸スイッチ、1 W (平均) DC~2/4/20/26.5 GHz |
| N1810TL | SPDT終端ラッチ同軸スイッチ、1 W (平均) DC~2/4/20/26.5 GHz |
| バイパス・スイッチ | |
| 8763A | スイッチ、同軸、4ポート、DC~4 GHz、1 W (平均) |
| 8763B | スイッチ、同軸、4ポート、DC~18 GHz、SMA (メス) コネクタ、1 W (平均) |
| 8763C | スイッチ、同軸、4ポート、DC~26.5 GHz、3.5 mm (メス) コネクタ、1 W (平均) |
| N1811TL | 4ポート終端ラッチ同軸スイッチ、1 W (平均) |
| 8764A | スイッチ、同軸、5ポート、DC~4 GHz、SMA (メス) コネクタ |
| 8764B | スイッチ、同軸、5ポート、DC~18 GHz、SMA (メス) コネクタ、信号反転、1 W (平均) |
| 8764C | スイッチ、同軸、5ポート、DC~26.5 GHz、3.5 mm (メス) コネクタ、信号反転、1 W (平均) |
| N1812UL | 5ポート未終端ラッチ同軸スイッチ、1 W (平均) |

電気機械式スイッチ

アジレント・テクノロジー株式会社

本社〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

| モデル番号 | 概要 |
|--------------------|--|
| マルチポート・スイッチ | |
| 8766K | スイッチ、SP3T、DC~26.5 GHz、未終端、1 W (平均) |
| 87104A | スイッチ、SP4T、DC~4 GHz、終端、1 W (平均) |
| 87104B | スイッチ、SP4T、DC~20 GHz、終端、1 W (平均) |
| 87104C | スイッチ、SP4T、DC~26.5 GHz、終端、1 W (平均) |
| 87204A | スイッチ、SP4T、DC~4 GHz、終端、24VDC、1 W (平均) |
| 87204B | スイッチ、SP4T、DC~20 GHz、終端、24VDC、1 W (平均) |
| 87204C | スイッチ、SP4T、DC~26.5 GHz、終端、24VDC、1 W (平均) |
| 8767K | スイッチ、SP4T、DC~26.5 GHz、未終端、1 W (平均) |
| 8767M | スイッチ、SP4T、DC~50 GHz、未終端、1 W (平均) |
| 8768K | スイッチ、SP5T、DC~26.5 GHz、未終端、1 W (平均) |
| 8768M | スイッチ、SP5T、DC~50 GHz、未終端、1 W (平均) |
| 87106A | スイッチ、SP6T、DC~4 GHz、終端、1 W (平均) |
| 87106B | スイッチ、SP6T、DC~20 GHz、終端、1 W (平均) |
| 87106C | スイッチ、SP6T、DC~26.5 GHz、終端、1 W (平均) |
| 87206A | スイッチ、SP6T、DC~4 GHz、終端、24VDC、1 W (平均) |
| 87206B | スイッチ、SP6T、DC~20 GHz、終端、24VDC、1 W (平均) |
| 87206C | スイッチ、SP6T、DC~26.5 GHz、終端、24VDC、1 W (平均) |
| 8769K | スイッチ、SP6T、DC~26.5 GHz、未終端、1 W (平均) |
| 8769M | スイッチ、SP6T、DC~50 GHz、未終端、1 W (平均) |
| トランスファ・スイッチ | |
| 87222C | スイッチ、トランスファ、DC~26.5 GHz、4ポート、24 VDC、1 W (平均) |
| 87222D | スイッチ、トランスファ、DC~40 GHz、4ポート、24 VDC、1 W (平均) |
| 87222E | スイッチ、トランスファ、DC~50 GHz、4ポート、24 VDC、1 W (平均) |
| マトリクス・スイッチ | |
| 87406B | スイッチ、マトリクス、同軸、DC~20 GHz、終端、24V DC、1 W (平均) |
| 87606B | スイッチ、マトリクス、同軸、DC~20 GHz、終端、24V DC、1 W (平均) |

計測お客様窓口

受付時間 9:00-19:00 (土・日・祭日を除く)

FAX、E-mail、Webは24時間受け付けています。

TEL ■■■ 0120-421-345
(042-656-7832)

FAX ■■■ 0120-421-678
(042-656-7840)

Email contact_japan@agilent.com

電子計測ホームページ
www.agilent.co.jp

●記載事項は変更になる場合があります。
ご注文の際はご確認ください。

Copyright 2007
アジレント・テクノロジー株式会社

Agilentのテスト・アクセサリとソリューションの詳細は、以下を参照してください。

『Agilent RF/マイクロ波テスト・アクセサリ・カタログ2006/07』をご希望の場合は、以下をご覧ください。

<http://www.agilent.co.jp/find/mta>



 Agilent Technologies

January 24, 2007
5989-6196JAJP
0000-00DEP