



THE DATASHEET OF SA-PJ-20



仕 様 書

品 名 SA-PJ-20

No. 1190721

図 番 Y-1192073

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 EIAJ RC-5234
 2 定格電力 1 W
 3 公称インピーダンス 50Ω
 4 動作保証温度範囲 -20 ~+65°C

確 認	検 印	作 成
山 12.02.14 本	檜 12.02.14 澤	山 12.02.14 口

	項 目	条 件	規 格
1	構造 形 状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	減衰量	周波数帯域 DC~18GHzにて 20±1.3dB
5		電圧定在波比	周波数帯域 DC~18GHzにて 1.3以下
6		連続負荷	試験条件：周囲温度+65°C、試験電力：定格電力 試験時間：90分間印加30分間停止 このサイクルで、連続1000時間
7			
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
9		結合部接続強度	軸方向引張力 180N、 印加時間15秒間にて
10		耐衝撃性	JIS C5402 6.2 ピーク加速度:490 m/s ² 作用時間:11ms
11		耐振性	JIS C5402 6.1 振動数:10~2000Hz 試験時間:X,Y,Z方向 各2.5時間 片振幅又は加速度:1.5mm又は196m/s ²
12		温度サイクル	JIS C 5402 7.2 試験温度:-55~+85°C、サイクル数:5
13		耐湿性 (温湿度サイクル)	JIS C5402 7.4 方法1 試験温度:-10~+65°C、試験湿度:80~96%RH

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.02.14
2		
3		

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View SA-PJ-20 on WIN SOURCE](#)

 [TYCLON Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management