

W-910A SMD水晶振動子向け パレットテストシステム

- 2枚の薄いパレット内でSMD水晶振動子を自動的に テストします。
- 水晶振動子を高速で正確な測定のためにS&A 250B-1 または250C ネットワークアナライザーを使用します。
- S&A 250B-1向けPi ネットワークのハイドライブ オプションが利用可能です。
- DLDやスプリアスを含む、50以上の異なる水晶パラメータ における測定が可能であります。
- 不合格パーツは、4つの容器の中の1つに分類されます。
- Crystal Reports®を使用して統計の印刷や配布データを生成できます。
- 測定中あるいはパーツの方向決め (オプション)中、容易に パレットを取り外しできるようデュアルパレットテーブルを 用意しております。



仕様

典型的な処理能力: 1.4秒 / パーツ

250B-1周波数帯:15KHzから220MHz**250C** 周波数帯:15KHzから500MHz

周波数相関性: 直列共振にての典型値* ±1 ppm

* 弊社計測法及び計測アルゴリズムは、業界基準水晶計測装置に相関性を提供します。

サンダースジャパン株式会社

〒105-0013東京都港区浜松町2-1-15芝パークビル10F Tel 03-5777-9177 Fax 03-5401-8774 E-mail: japansales@saunders-assoc.com World Wide Web http://www.saunders-assoc.com