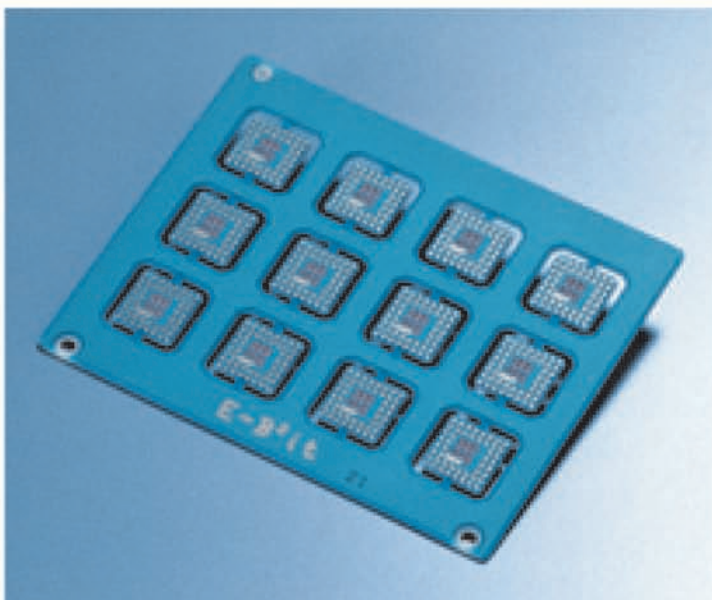


大日本印刷株式会社

受動部品内蔵プリント配線板



製品プロフィール

コンデンサーや抵抗器などの受動部品を内蔵したプリント配線板。量産技術も確立した携帯電話端末向けに既に数百万個の納入実績がある。通常は能動・受動部品ともに基板表面に実装するが、プリント配線基板の板厚を変えずに受動部品をすべて内蔵できる。基板の小型化と部品搭載の高密度化が可能になるほか、部品間の配線距離を短縮し動作の安定性を高める。

用 途

機器の小型化・高機能化に最適です。特にモバイル機器向けモジュール用途として高い評価を受けています。

お問い合わせ先

担当部署：電子デバイス事業部 DTCT営業部 TEL：03-3266-2927

電気・電子部品賞