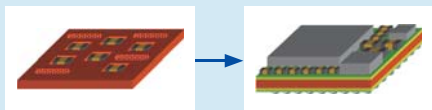


トピックス

2015年6月18日

部品内蔵配線板「EOMIN™」、ダブルレンズカメラ向けに新提案

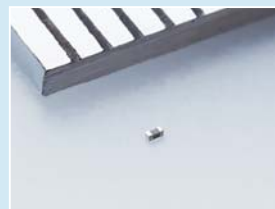
スマートフォンやタブレット端末などの薄型モバイル機器に搭載されるダブルレンズカメラ向けに、部品内蔵によるカメラモジュールの小型化を実現する「EOMIN™」を提案。



2015年6月24日

世界初、0201サイズ積層セラミックコンデンサで0.022μFを商品化

0201サイズ(0.25×0.125mm)で世界初となる静電容量0.022μFを実現しました。スマートフォン、ウェアラブル端末などの機器の小型化・薄型化に貢献します。



2015年9月30日

メタル系パワーインダクタ「MCOIL™」MEシリーズを商品化

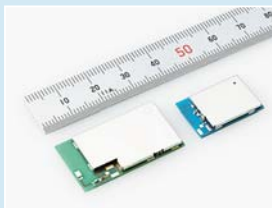


MEシリーズの追加で「MCOIL™」は5シリーズに拡充。機器の小型・薄型化や高性能化、低コスト化、大型・大電流対応などのあらゆるご要望にお応えしていきます。

2015年10月27日

独自のソフトウェアを搭載した無線モジュールを商品化

当社独自のソフトウェア搭載により、外部から簡単なコマンドを入力するだけで無線通信を実現することができます。お客様の開発期間を大幅に短縮することが可能な商品です。



2016年2月3日

子会社の新潟太陽誘電2号棟が完成、3月より稼働開始

小型大容量積層セラミックコンデンサの生産能力を増強しました。民生市場に加え、自動車、産業機器、医療・ヘルスケア、環境・エネルギー市場においてもお客様のご要望にお応えできる体制を構築していきます。



2016年2月16日

0603サイズ積層セラミックコンデンサで世界最薄0.11mm厚を実現

機器の薄型化や多機能化、バッテリーの大型化などに伴う部品の高密度実装に応える世界最薄0.11mm厚の商品です。小型・薄型機器のさらなる薄型化に貢献します。



注力すべき市場の展示会に積極的に出展

アジア最大級の最先端IT・エレクトロニクス総合展「CEATEC JAPAN」をはじめ、「人とくるまのテクノロジー展」など当社の注力すべき市場である自動車、産業機器、医療・ヘルスケア、環境・エネルギー分野の展示会に積極的に出展しています。「electronica China」など海外でも出展し、商品・技術の拡販につなげています。

