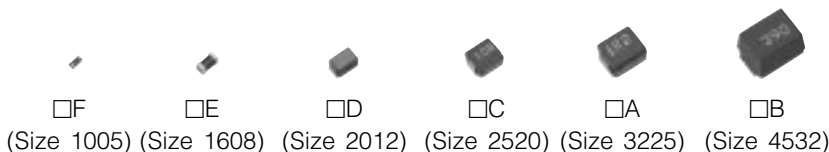


チップインダクタ

Type: F, E, D, C, A, B



高密度実装化, 自動マウント化に対応した非巻線及び巻線構造チップインダクタ
幅広いラインアップで多様なニーズに対応

■ 主な用途

- 携帯電話, 無線通信機器 (W-LAN, BT), PDA端末, カムコーダ, デジタルスチルカメラ, 各種モジュール, HIC, TV, ビデオ, DVD, PCペリフェラル

■ インダクタ・セレクションガイド

	非巻線		巻線			
	1005サイズ	1608サイズ	2012サイズ	2520サイズ	3225サイズ	4532サイズ
高周波用	ELJRF 1.0-100 nH	ELJRE 1.0-220 nH	ELJND 10-1000 nH	ELJNC 10-820 nH	ELJNA 47-8200 nH	
高周波用 High-Q	ELJQF 1.0-39 nH					
一般回路用				ELJFC 0.22-100 μH	ELJFA 0.22-220 μH	ELJFB 0.22-1000 μH
電源用	ELJPF 2.2-10 nH	ELJPE 2.2-22 nH		ELJPC 1.0-33 μH	ELJPA 1.0-330 μH	ELJPB 10-220 μH
シールドタイプ				ELJSC 27-100 μH	ELJSA 10-270 μH	
低抵抗タイプ					ELJEA 1.0-330 μH	

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。
なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。