

High Current Power Inductor

NEW

■ 特長

- ・SHENZHEN CODACA社製 高電流パワーインダクター
- ・ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001取得、AEC-Q200準備中
- ・CSCFシリーズ例

Inductance: 0.50 μ H~65.0 μ H (\pm 20%) at 100kHz 0.1V

Saturation Current: 2.60A~100A Drop 20% (typ.)

- ・サンプル対応可、カスタム対応も致します。
- ・中国工場生産によりVA提案に最適です。
- ・日本向け実績有り。ドイツWE社OEM有り。

Industrial Control

- ◎ Various types
- ◎ Small size, high saturation current
- ◎ Precise thickness
- ◎ REACH/RoHS-compliant/Halogen-Free

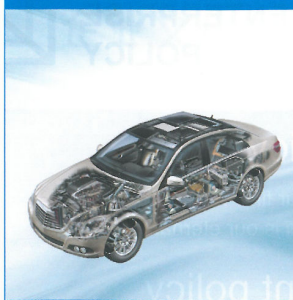
CSCF, CSCM, CSB, CSAB, SPRH



Automotive Electronic

- ◎ High reliability
- ◎ AEC-Q200 Grade 1
- ◎ IATF16949 certificated
- ◎ PPAP available
- ◎ REACH/RoHS-compliant/Halogen-Free

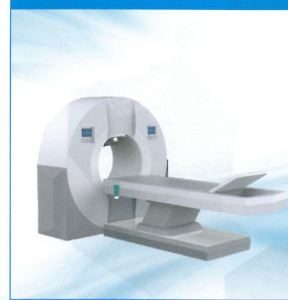
CPQ, CSCF, CSAB, SPRH, CSEB, CSB, RAR



Medical Electronic

- ◎ High reliability
- ◎ Shielded structure
- ◎ Low D.C Resistance
- ◎ Low Loss
- ◎ REACH/RoHS-compliant/Halogen-Free

CPEX, CSCM, CSAB, SPQ, SP



New Energy

- ◎ High saturation current
- ◎ High power
- ◎ Low D.C. Resistance
- ◎ Low loss
- ◎ REACH/RoHS-compliant/Halogen-Free

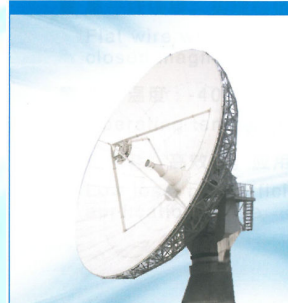
CPCF, CSAB, CSCM, CSB



Communication Equipment

- ◎ Small size, high saturation current
- ◎ Shield structure
- ◎ Low D.C Resistance
- ◎ Low loss
- ◎ REACH/RoHS-compliant/Halogen-Free

CPFL, CSEB, CSAB, CSCD, CSB, CSCG



■ 納入仕様書、RoHS2、環境資料 (AIS等)、4M変動/廃番事前連絡、不具合解析/対策に対応。

■ 用途: EV、充電ステーション、FA、M2M、IoT、画像/放送システム、産業用ロボット、医療器、POS、通信システム等。

日本国内、産業機器向けに多数の納入実績有り。