



Dalicap

DALICAP TECH. CORPORATION
达利凯普科技有限公司

Dalian Dalicap Technology Co., Ltd 社は、1988 年の設立。

マルチレイヤーセラミックキャパシタ製造です。

キャパシタの設計、改良、マイクロ波向け高品質の製品を高周波及びマイクロウェーブ向けに改良し優れた性能は世界一流の計測器メーカーや通信機器メーカーで採用されています。

この他ワイヤレス放送用装置、MRI など医療機器、高出力 / 高周波電源、レーザー機器他、幅広い特殊で高信頼性の必要な様々な用途にも使用されています。R&D、製造拠点は中国の大連にあり、日本の顧客へのサービス向上の為にアイ・エム・シーを代理店として日本国内のお客様をサポートしております。

マイクロ波用チップセラミックキャパシタ

◇高電力 無共振 High-Q トレーランス

用途：高周波 / マイクロウェーブ / RF アンプ, ローノイズアンプ, ミキサー, オシレータ フィルターネットワーク整合

使用例：携帯基地局, 中継局, 放送機器, MRI, 高速鉄道トランスポンダ

環境への取り組み

ISO-9001 取得 ISO-14000 取得
RoHS2 準拠

信頼性

故障率水準：S グレード
最新の製造及び検査設備を導入

商品

短納期 高品質 低価格

Dalicap

顧客サポート

RF シミュレーション可
カスタマイズ可 / 評価用無償サンプル可

DLC70A シリーズ (Temp. Coefficient: $0 \pm 30 \text{ppm}/^\circ\text{C}$)

サイズ (mm) : L=1.4 / W=1.4 / T=1.45(Max)

容量範囲 (pF) : 0.5 ~ 1,000

WVDC : 150V

Extend WVDC : 300V

特性 : High-Q/High Power/Low ESR/ Low ESL/ 低雑音 / 高安定



DLC70B シリーズ (Temp. Coefficient: $0 \pm 30 \text{ppm}/^\circ\text{C}$)

サイズ (mm) : L=2.79 / W= 2.79 / T=2.6(Max)

容量範囲 (pF) : 0.1 ~ 10,000

WVDC : 500V

Extend WVDC : 1500V (0.2 ~ 110pF)

特性 : High-Q/High Power/Low ESR/Low ESL/ 低雑音 / 高安定性



DLC70C シリーズ (Temp. Coefficient: $0 \pm 30 \text{ppm}/^\circ\text{C}$)

サイズ (mm) : L=5.84 / W= 6.35 / T=4.19(Max)

容量範囲 (pF) : 0.5 ~ 2700

WVDC : 2500V

Extend WVDC : 3600V (1 ~ 100pF)

特性 : High-Q/High Power/Low ESR/Low ESL/ 低雑音 / 高安定性



DLC70E シリーズ (Temp. Coefficient: $0 \pm 30 \text{ppm}/^\circ\text{C}$)

サイズ (mm) : L 9.65 / W 9.65 / T 4.5(Max)

容量範囲 (pF) : 0.5 ~ 5100

WVDC : 3600V

Extend WVDC : 7200V (1.0 ~ 82pF)

特性 : High-Q/High-Power/Low ESR/Low ESL/ 低雑音 / 高安定性



※リボンタイプのサイズは別途

お問い合わせ-販売代理店

株式会社アイ・エム・シー

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-21-1 新宿ロイヤルビル 805

TEL: 03-6908-9363 FAX: 03-6908-9369 URL: <http://www.im-c.co.jp> E-mail: imc.info@im-c.co.jp