

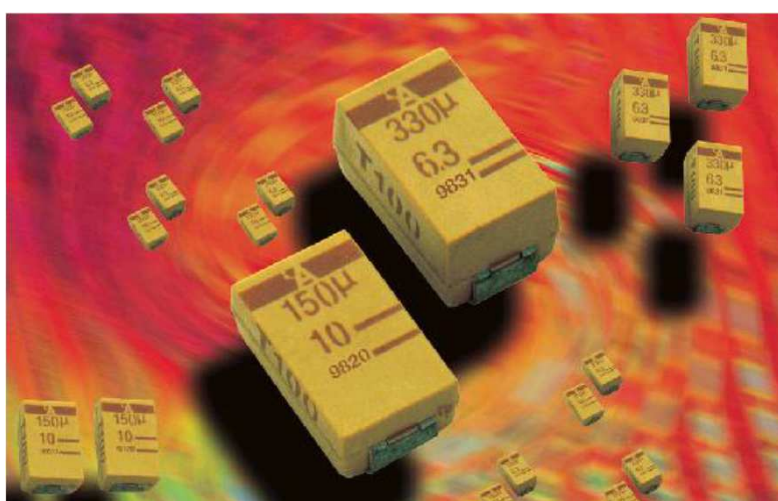
新規取扱いメーカーのご紹介！



AVX タンタルコンデンサ

KYOCERA

世界有数のコンデンサメーカーAVX社で生産し、国内では京セラが販売しているタンタルコンデンサ。汎用品、小型薄型品、低ESR品、大容量品等市場のニーズに対して幅広い製品をご用意しています。



AVXはタンタルコンデンサ世界シェアNO.1のメーカーです。



下記以外にも
ラインアップが
ございます。
お問合せ下さい。

■ タンタルコンデンサ品種一覧

シリーズ名	F91	F92	F93	F75
特徴	○モールド角形品 ○低ESR	○薄型モールド角形品 ○耐湿性	○モールド角形品○高はんだ耐熱○高耐湿性○高信頼性	○大容量樹脂外装品 ○低ESR
外観				
形状	樹脂モールドチップ	樹脂モールドチップ	樹脂モールドチップ	樹脂外装チップ
動作温度範囲(°C)	-55°Cから+125°C	-55°Cから+125°C	-55°Cから+125°C	-55°Cから+125°C
定格電圧範囲(V)	4~10	4~35	6.3~35	4~16
静電容量(μF)	68~680	0.22~150	0.47~100	68~2200
静電容量許容差(%)	±20、±10	±20	±20、±10	±20、±10
洩れ電流(μA)	0.01CV(最少0.5)以下	0.01CV(最少0.5)以下	0.01CV(最少0.5)以下	0.01CV(最少0.5)以下
損失角の正接(%)	8~18以下	4~30以下	4~15以下	6~80以下
故障率水準	85°C定格電圧 1%/1000時間	85°C定格電圧 1%/1000時間	85°C定格電圧 0.5%/1000時間	85°C定格電圧 1%/1000時間

コンフリクト材料について

- ・AVXのタンタルコンデンサのタンタルパウダーは米国のDodd-Frank法に対応します。
- ・AVXは2011年12月1日より、タンタルコンデンサに使用されるパウダーやワイヤをElectronic Industry Code of Conduct (EICC) 及び Global e-Sustainability Initiative (GeSI) Conflict-Free Smelter Program の認定を受けたサプライヤーから調達しております。

製品の詳細につきましては担当営業にお問い合わせください！

他にも各種電子部品、取り扱っております。
お問合せの際は右記へお願い致します。
お引き合いお待ちしております。

問合せ先：小森電機株式会社
URL : <http://www.komorigroup.co.jp>
E-MAIL : km@komorigroup.co.jp