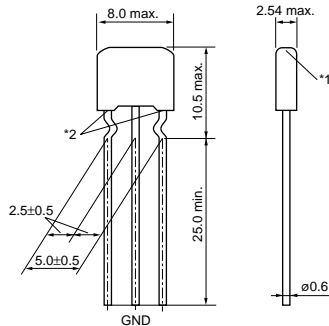


# エミガード®(バリスタ機能付きエミフィル®)

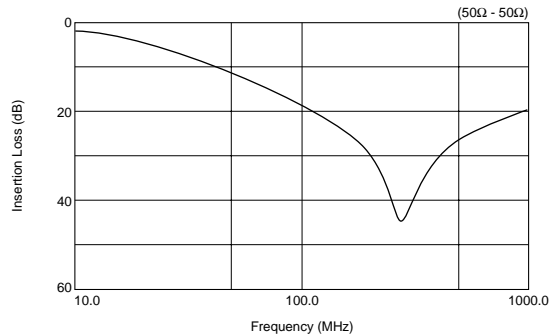
## VFS6Vシリーズ

### 外形寸法図

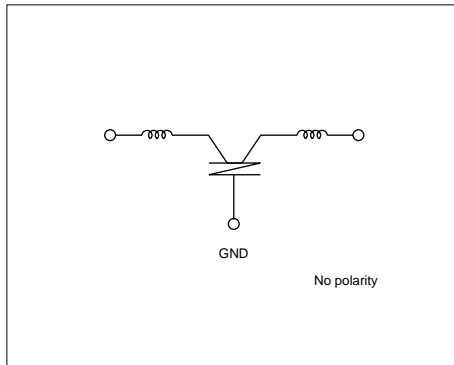


\*1 There may be a hole on the top of ferrite beads, which cause no characteristics deterioration.  
\*2 Bottom of the ferrite beads may not be level with each other.

### 挿入損失周波数特性



### 等価回路



### 定格値 (□はリードタイプ/包装仕様コードが入ります。)

品番	定格電圧	バリスタ電圧	静電容量	定格電流	サージ耐量	使用温度範囲
VFS6VD81E221□	25Vdc	50Vdc +20%-20%	220pF +20%-20%	6A	100A	-40 ~ 105


次ページに続く

当データシートは、一般用電子機器に使用されるエミガード®(バリスタ機能付きエミフィル®)に適用します。

### ⚠️お願い

- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

2006.11.2

 前ページより続く

## 包装仕様

### 最小受注単位数

商品名	最小受注単位数 (個)		
	つづら折り	φ320mm ダンボール リール	バラ詰め
VFS6V シリーズ	2000	—	250 Q55/T51 500 Q54/Q56/T41

### リードタイプ/包装仕様コード

コード	リードタイプ	リードの長さ*	包装仕様	該当シリーズ
T51B	インクリンブ	25.0mm 以上	バラ	VFR3/VFS6
U31A		18.5+/-1.0mm	つづら折り	
Q55B	ストレート	25.0mm 以上	バラ	VFS9
Q91J		20.0+/-1.0mm	320mm紙リール	
Q92J		16.5+/-1.0mm		
Q93J		18.5+/-1.0mm		

\*テーピング品は製品下面位置

### ⚠注意 (定格上の注意)

定格電流、定格電圧を超えて使用しないでください。  
この範囲を超えてご使用になりますと、部品の絶縁抵抗の  
低下、過度の発熱に至る恐れがあります。

当データシートは、一般用電子機器に使用されるエミガード® (バリスタ機能付きエミフィル®) に適用します。

### ⚠お願い

- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

2006.11.2