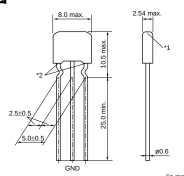
#### **Data Sheet**

# エミガード®(バリスタ機能付きエミフィル®)

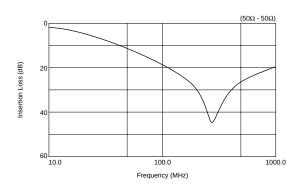
# VFS6Vシリーズ

#### 外形寸法図

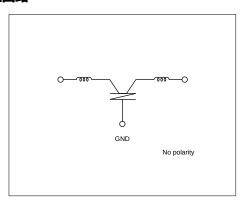


- \*1 There may be a hole on the top of ferrite beads, which cause no characteristics deterioration.
  \*2 Bottom of the ferrite beads may not be level with each other.

# 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	パリスタ電圧	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

- 1. 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。
- 2. 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。

#### **Data Sheet**

#### ☑ 前ページより続く

#### 包装仕様

最小受注单位数

	最小受注単位数(個)			
商品名	つづら折り	ø320mm ダンボール リール	バラ詰め	
VFS6V シリーズ	2000	_	250 <b>Q55/T51</b> 500 <b>Q54/Q56/T41</b>	

#### 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	インクリンプ	25.0mm 以上	バラ	VEDAMESS	
U31A	129927	18.5+/-1.0mm	つづら折り	VFR3/VFS6	
Q55B		25.0mm 以上	バラ	VFS9	
Q91J	ストレート	20.0+/-1.0mm			
Q92J	ストレート	16.5+/-1.0mm	320mm紙リール		
Q93J		18.5+/-1.0mm			

<sup>\*</sup>テーピング品は製品下面位置

#### ①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

- 1. 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。
- 2. 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

2